

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

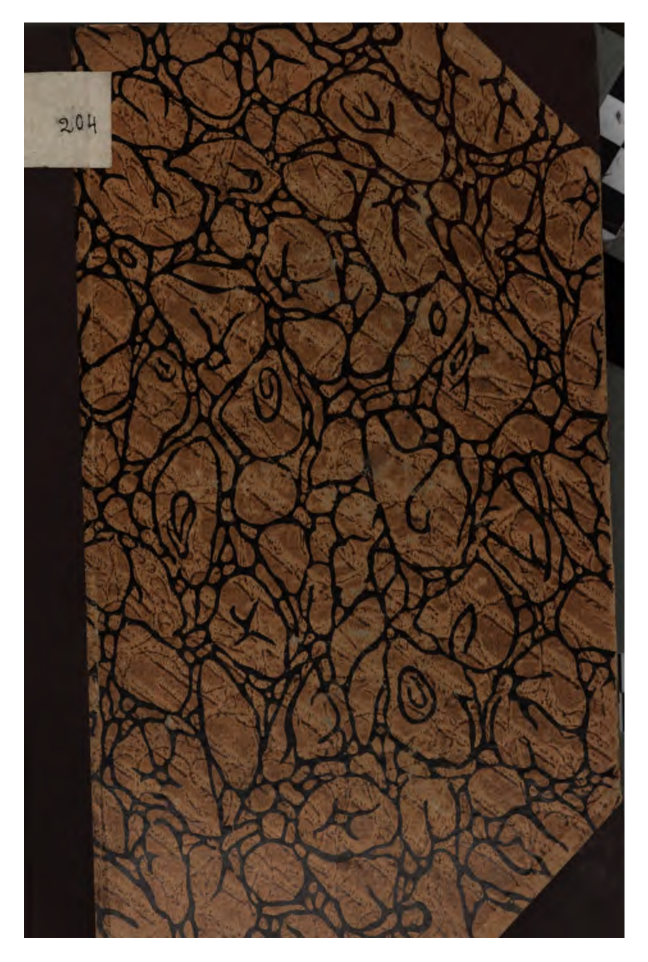
- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях. Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

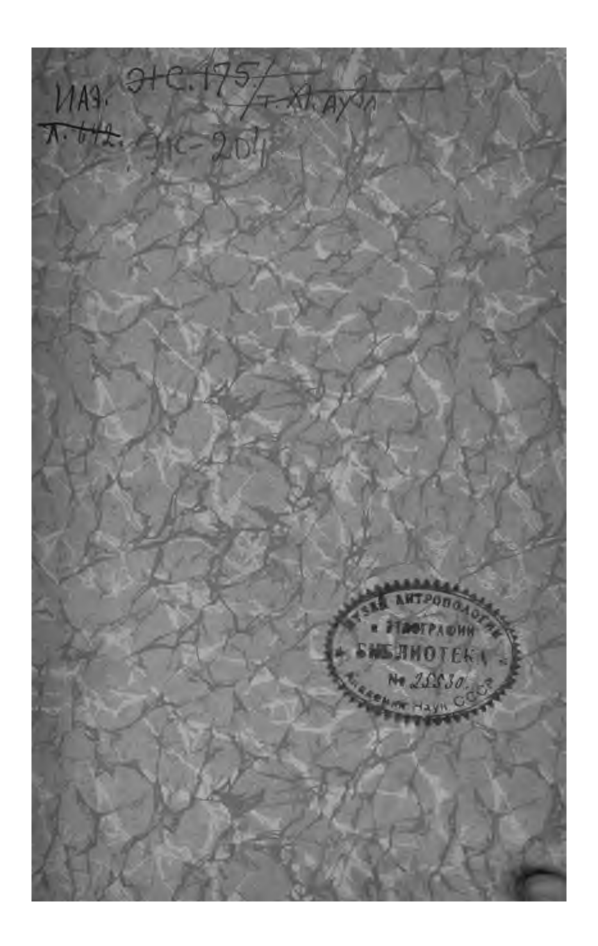
- Не удаляйте атрибуты Google.
 - В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
 - Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

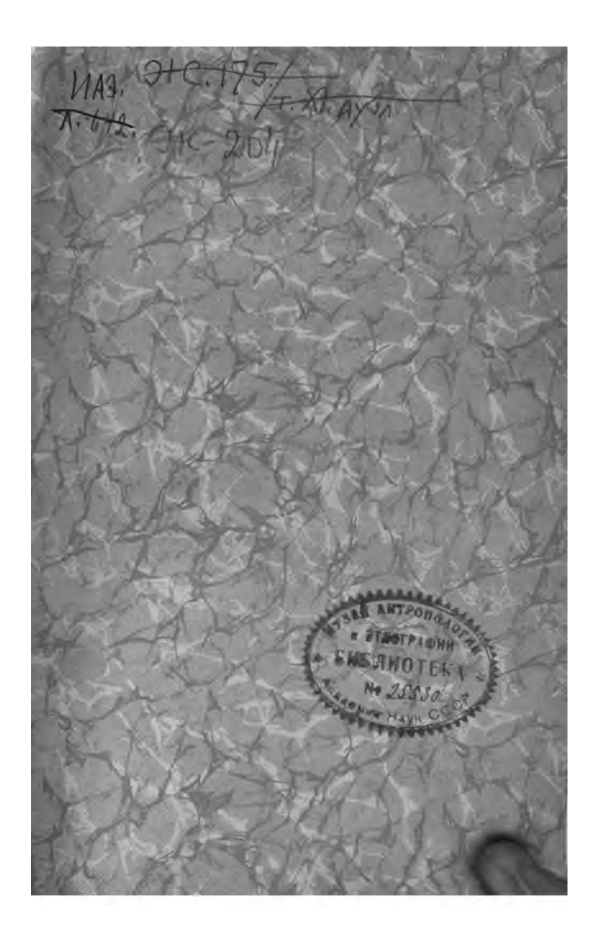
Muccus Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/













1167 C

HC. 175/T. XIAYON

ЗАПИСКИ

императорскаго русскаго географическаго овщества.

по отдълению этнографіи.
Томъ XI.

РЕЗУЛЬТАТЫ

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИХЪ ИЗСЛЪДОВАНІЙ

СРЕДИ

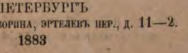
мордвы-эрзи

дъйствительнаго члена

в. н. майнова.





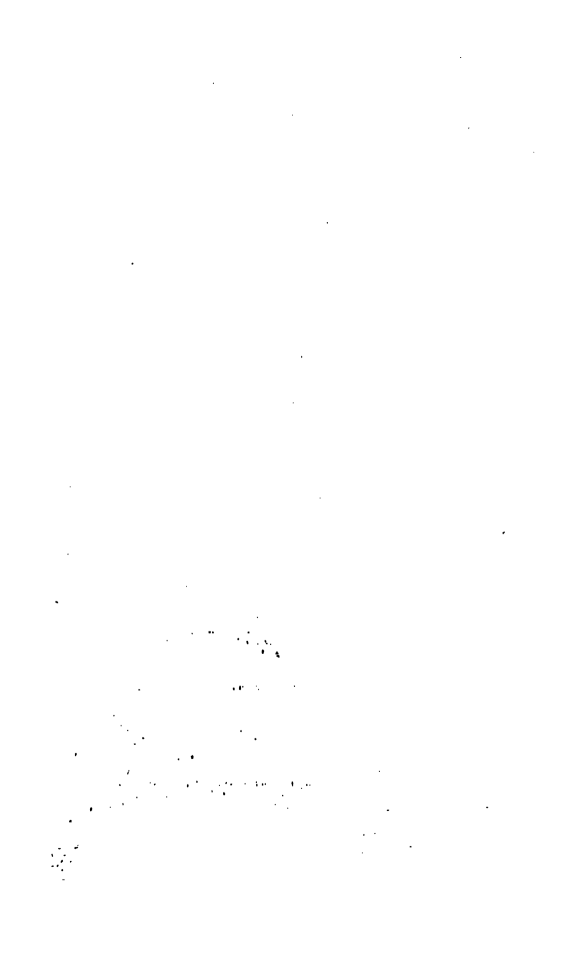




11
стр. Подбородокъ (Menton)
Форма лица (La forme du visage)
Уши (Oreilles)
Руки (Mains)
Horи (Pieds)
Въсъ (Poids)
Общія заключенія о вижшнемъ видѣ Эрзи (Thèses sur la conformation des
Erzianes)
Б. Антропометрія.—l'олова (В. Anthropometrie.—Tête) 148
Переднезадній діаметръ (Diamètre autéropostérieur)
Иніонный діаметръ (idem iniaque)
Широтный діаметръ (idem de largeur)
Височный діаметръ (idem temporal)
Надупный діаметръ (idem surauriculaire)
Наименьшій лобный діаметрь (idem frontal minimum) 175
Вертикальный діаметръ (idem vertical)
Головной индексъ (Index cephalique)
Классификація по Брока (Classification d'après Broca)
Классификація по Гёкслей (Classification d'après Huxléy) 193
Вертикальный индексъ (Index vertical)
Лобный индексъ (Index frontal)
Затылочнолобная кривая (Courbe sagittale)
Передняя ен часть (La partie antérieure)
Горизонтальная кривая (Courbe horizontale)
Передняя ея часть (La partie antérieure)
Обоюдоушная кривая (Courbe biauriculaire)
Иніонноушная хорда (Corde inioauriculaire)
Иніоннобрегматическая хорда (Corde iniobregmatique)
Иніоннопереносочная хорда (Corde inionasale)
Иніонноподбородочная хорда (Corde iniomentale)
Основаніе лицеваго трехъугольника (Base du triangle facial)
Длина лицевой линіи (Longueur de la ligne faciale)
Лицевой уголъ Кампера (Angle de Camper)
Лицевой уголъ Брока (Angle de Broca)
Общая длина и ширина лица и индексы (Longueur totale et largeur de la
face et les indices)
Схематическая площадь лица (Surface de la face)
Газстояніе отъ конца носа до начала зубовъ (Ligne du nez au comm. des dents). 290
" отъ конца носа до конца зубовъ (Ligne du nez à la fin des dents). 29
Длина зубовъ (Longueur des dents)
Разстояніс отъ конца носа до подбородка (Ligne du nez au menton) 30
" отъ конца носа до переносья (Longueur du nez)30
, отъ конца носа до глабеллы (Hauteur du nez à la glabelle) 31
" между визиними углами глазъ (Ligne entre les angles ext. des yeux).31
между внутр. углами глазъ (Ligne entre les angles int. des yeux).32
Ширина ножрей (Largeur des narines)
" переносья (Largeur du nez)
Носовой покровный индексъ (Index nasal convert)
костици интекст. (Index pasal ossenx)

.....

•	CTP.
Шаряна скуль (Corde bizygomatique)	. 347
" лица подъ скулами (Corde bimollaire)	353
Скульный индексъ (Index zygomatique)	. 359
Разстояніе отъ гоніона до подбородка (Corde goniomentale)	
Обоюдогоніонная хорда (Corde bigoniaque)	. 370
Разстояние отъ переносья до гоніона (Corde gonionasale)	376
Нервая сводная таблица.—Голова (Première table sommaire.—La tête)	
Половое отношение черенных изм'трений (Les relations sexuelles)	
Туловище и конечности (Le corps et les extrémités)	200
, подбородка (Hauteur mentonnière)	
, шлеча (Hauteur de l'épaule)	396
, соска (Hauteur du téton)	
пула (Hauteur de l'ombilic)	406
" Kopha nehica (Hauteur de la racine du penis)	. 411
"конца пениса (Hauteur du bout du penis)	. 416
, вертлуга (Hauteur de la crête iliaque)	
, ловтя (Hauteur du coude)	
" голени (Hauteur du genou)	
" щиколотки (Hauteur de l'olécrane)	. 434
Размітры нижних конечностей (Les extrémités inférieures)	. 439
Длина ступни (Longueur du pied)	439
Напбольшая толщина ноги (L'epaisseur maxima de la jambe)	. 441
Наименьшая толщина ноги (L'epaisseur minima de la jambe)	. 149
Ширина ступни (La largeur de la plante du pied)	
Длина ноги (Longueur de la jambe)	
Размъры верхнихъ конечностей (Les dimensions des extrémités superièure	s). 465
Длина руки (Longueur de bras)	
Даина плечевой кости (Longueur du humérus)	
Длина локтевой кости (Longueur de l'avant bras)	
Ainea kecta (Longueur de la main)	481
Длина средняго пальца (Longueur du troisième doigt)	186
Наибольшій обхвать руки (Circonférance maxima du bras).	491
Наименьшій обхвать руки (Circonférance minima du bras).	408
Ширина кисти (Longueur de la paume)	501
Deserting automatic (Dispersion du donne)	507
Разитры туловища (Dimensions du tronc)	. 507
Нанбольшій обхвать груди (Circonférance maxima de la poitrine)	511
Наименьшій обхвать груди (Circonférance minima de la poitrine)	DII
Высота сидичаго субъекта (Hauteur de l'homme assis).	. 910
Бедровый обхвать (Circonférance du pelvis)	921
Плечевой обхвать (Circonférance des épaules)	526
Обхвать men (Circonférance du cou)	. 530
Высота шен спереди (Hauteur du cou)	. 536
Половина ширины груди (Moitié de la poitrine)	541
Высота груднаго ящика (Hauteur du thorax)	546
Трудной указатель (Index poitrinaire)	551
Вторая сводная таблица.—Туловище и конечности (Seconde table sommai	re), 557



Станція І.

нижегородскій увздъ

нижегородской губерніи.

Мордва-Эрзя, населяющая Терюшевскую волость и потому ошибочно называвшаяся «Терюханами».



Родъ: **Урало-Алтайцы.** Семья: **Волжскіе финны.** Народность: **Мордва-Эрз**я.

								9.11				
О. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I'b BTs.	3.P.	. g	B.P.		b HTb.	Петръ Карпычевъ.	B. 6.	Степанъ асленицинъ,	876.	p	H 4
1. Имя	Филиппъ Горбуновъ	Петръ Чилемовъ.	Яковъ Гуляевъ	Нванъ Поцмановъ	Пванъ Катуновъ	Романъ Разсудинъ	FGI	Матвъй Блохияъ	Этепанъ	Нванъ Розмаховъ.	озипатръ Рябовъ.	Степанъ Ивановъ.
I. Han.	p6)	Her Ine	Sign A	FIRE LAND	HB.	3cy	lle pm	far 30x	теп	HB BMS	and and	Tel
	Lo T	4	H	Mol	Ea	Pa	Ka	- 12	Mac	Po	3	P
2. Родина	Куж	утка	Куж	утка	Куж	утка	Куж	утка	Ca	рл	е и.	Ca
3. Полъ	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	N.
4. Года	47	37	18	20	44	22	50	22	31	30	29	29
5. Число общее дътей	8	4	-	100	10	4	9	2	6	4	4	4
6. Число выжившихъ дътей	2	2		-	3	2	1	1	5	3	1	1
7. Poctb	177	166	165	182	182	177	171	183	168	166	170	162
8. Сложеніе (тол., сред., худой).	cp.	cp.	cp.	cp.	X.	X.	X.	cp.	X.	X.	Y.	X.
9. Цвъть кожи на откр. мъстахъ.	47	45	54	45	46	24	32	24	39	30	32	37
О. Цветь кожи назакр. местахъ.	24 48	25	25	25	24	25 47	24 43	33 42	24	24	23	47
1. Цвътъ волосъ	41	41	48	41	42	54	44	37	33	42	37	37
2. Цвать бороды	38	39	49	36	42	46	46	42	39	50	50	49
13. Цвътъ бровей	8	13	3	14	3	13	13	14	14	14	14	8
 Цвѣтъ глазъ		10	0	14	0	10	10	1.2	1.4	1.2	1.4	
кудряв., пучками, курчавые).	ra.	ra.	ra.	гл.	ra.	ra.	ra.	гл.	ra.	ra.	ra.	гл.
6. Относит. густота волосъ (мал.,		TAIL.	B.A.	LA.	1745	140	****	1.51.+	141	Luit	L.A.	A.et.
сред., бол.).	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.
7. Относит. густота бороды (отс.,	4.	4.	0.		4.	1000	4,	0,	0.	0.5		
мал., ср., бол.).	ep.	cp.	OT.	OT.	ep.	cp.	cp.	M.	M.	M.	cp.	M.
8. Раст. на кожѣ (отс., мал., бол.).	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.
9. Форма носа (шир., сред., орд.,	-		-				-	-			02.	
прям., остр., курн.)	шир.	cp.	EVP.	cp.	op.	cp.	шир.	RVD.	CD. II.	CD. II.	ср. п.	cp. n
20. Форма рта (прям., приподи.).	np.	пр.	пр.	пр.	np.	np.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	np.
21. Толщина губъ (тол., ср., узк.).	cp.	cp.	ep.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	тол.	ep.	cp.	уз.
22. Велич. зубовъ (вел., ср., мал.).		вел.	вел.	вел.	вел.	cp.	вел.	M.	вел.	вел.	вел.	вел.
23. Состояніе зубовъ (здор., порч.).		31.	31.	пор.	пор.	зд.	nop.	пор.	BI.	зд.	вд.	31.
24. Полож. резцовъ (верт., косв.).		верт.	верт.		косв.	верт.	A COLUMN	A 20	верт.	верт.	верт.	верт
25. Форма лба (кос., плоск., вып.).			пл.	пл.	пл.	KOCB.	III.	пл.	пл.	пл.	KOCB.	
26. Величина бровной выпукло-											-	
сти (отст., мал., бол.)	мал.	orc.	OTC.	OTC.	OTC.	мал.	M.	OTC.	M.	OTC.	OTC.	orc.
27. Глубина выемки на перено-	100	1								13.5		
сиць (отст., мал., бол.)	OTC.	OTC.	M.	OTC.	OTC.	M.	OTC.	orc.	6.	OTC.	OTC.	6.
28. Форма бровей (бол. и дуг., бол.	100			1							1	
и прам., мал. и дуг., мал. и пр.).	м. пр.	м.пр.	б. д.	М. Д.	м. пр.	м. пр.	м. д.	б. д.	М. Д.	б. пр.	м.пр.	6. пр
29. Форма глазъ (раск., прям.) .	пр.	p.	p.	p.	p.	np.	p.	p,	p.	p.	пр.	p.
30. Велич. рта (бол., сред., мал.).		cp.	cp.	cp.	cp.	6.	cp.	cp.	M.	M.	M.	M.
31. Форма подб. (остр., угл., круг.).		кр.	кр.	Rp.	кр.	кр.	кр.	кр.	кр.	OCT.	Kp.	кр.
32. Форма лица (остр., онил., угл.,								13	1			
вруг.)		KP.	кр.	Kp.	OB.	OB.	кр.	yra.	кр.	OB.	кр.	OB.
33. Форма ушей (б., мал., сред.			3		4		12	1	1 -	100	1	1
и плоск., обор., впер. и наз.).						The second					100000	
34. Велич. кисти руки (м., ср., б.).		M.	M.	6.	6.	cp.	M.	6.	N.	M.	M.	cp.
35. Велич. ноги (мал., сред., бол.).	cp.	cp.	cp.	1000	6.	cp.	cp.	6.	cp.	cp.	cp.	cp.
og Di-	1							. п. ф			п. ф.	
36. Bbcs		4 20	5 30	4 30	9 -	4.35	3 20	510	4 10	-	4 15	-
37. Сила	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IE
38. Особыя примъчанія	1-	-	-	-	-	-	1000	-		-	-	-

Мѣсто	наблюденія:	долина	р. Пичесы.
-------	-------------	--------	------------

			_												Acres de la constitución de la c
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2	1	3	i	Ефимъ Панасенковъ.	Накита Панасенковъ.	- 4	P.		-	- 4	1	1	12	9	
Апистасія Водкова.	Арипа Качалова.	Марья Данилова	Павель Тургасовъ.	Ефимъ пасенко	T'S IKO	Михайло Кулеминъ.	Семинановъ.	Екатерина Ямщикова.	Аксинья Кулемина.	Авдотья Кулемвиа.	Ависья Круглова.	Дарья Круглова.	Ефимья Тартанова,	Иванъ Обдираловъ,	
CTS	Арипа	Марья анилов	TRC	per cen	Накита	Xai	Отепанъ	rep	CHI	AOJ GM	Ависья	I THE	NEW TREE	Иванъ (иралов	
Boy	A	MB	H di	Ea	Ha	N C	a Pe	Кал	AR	AB	AB (Py	45	B de	MA	
	-	-	1	E	II.	-	Ce.	E	-	-	-	-	B	00	of Part 1
лен.	Cap	леи.	Сеск	ино.	Ce	ски	H 0.	Ce	ски	н о.	Ca	рл	е и.	Ceck.	выжило
ac.	ж.	Mr.	M	M.	M.	M.	M.	Æ.,	ж.	Ж.	Ж.	H.	Ж.	M.	дътей
41	62	61	45	60	70	32	44	49	60	60	30	35	32	50	460/0
S	1	6	8	8	6	6	7	9	7	8	5	4	6	6	5,89
4	-	3	4	- 4	4	3	5	5	4	6	3	1	4	3	2,06
161	165	156	170	170	161	162	163	157	150	153	156	154	160	176	169,95 M.
cp.	cp.	од.	X.	X.	X.	Z.	cp.	X.	X.	X.	X.	X.	X.	Z. (156,90 æ.
25	40	26	47	32	33	39	40	25	25	33	45	46	32	25	
54	40	54	33	24	23	24	24	25	24	26	25	24	54	33	
43	50	50	42 45	49 50	42	43	48	41	43	48	43	50	41	37	
50	50	49	43	50	45 51	40	42 50	50	51	51	50	43	36	45	
3	8	3 -	14	14	200	14	3	8	14	8	14	8	-3		
*3	0	9 .	44	1.4	14	14	9	0	14	0	1.3	0	0	8	
ra.	EJ.	ra.	ra.	ra.	гл.	гл.	гл.	ra.	FA.	гл.	ra.	ra.	F.3.	FA.	
			100	700	VATIN		37.6	1021			100			0.00	
6.	60	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	
	1.		100	100		Tan	1168	71						1	
13	1	1	M.	6.	M,	cp.	6.	75	1		-	-	-	M.	
OT.	OT.	OT.	OT.	M.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	
777 A	cp.n.	ш.к.	m.K.	ш.к.	m.K.	ш.п.	ш.п.	TIT TO	ср. п.	on H	ш.п.	m n	уз. п.	m. R.	
up.	пр.	пр.	пр.	np.	пр.	пр.	np.	np.	пр.	np.	пр.	пр.	пр.	пр.	
y8.	уз.	уз.	уз.	cp.	ep.	уз.	y3.	va.	v3.	V3.	y3.	У3.	cp.	тол.	
пел.	вел.	вел.	M.	M.	M.	вел.	вел.	M.	M.	M.	M.	вел.	пел.	вел.	
ад.	пор.	ЗД.	пор.	пор.	пор.	3Д.	8Д.	пор.	пор.	пор.	31.	3Д.	3Д.	3Д.	
верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.		верт.	
np.	mp.	np.	np.	пр.	пр.	пр.	KOCB.	пр.	np.	np.	пр.	KOCB.	пр.	np.	
1	138	30	139	19	100	100			186	100	1		1		
orc.	orc.	orc.	orc.	M.	M.	M.	OTC.	orc.	orc.	orc.	M.	OTC.	отс.	orc.	
1960	1000	(see	1	200	100	-	1	1	-	.37	1	12 31	1200	-	
orc.	orc.	orc.	ore.	orc,	orc.	M.	orc.	orc.	OTC.	OTC.	OTC.	OTC.	orc.	orc.	
		6. пр.	6 np	W 7	M TIP	6 4	б. д.	M 2	м.пр.	м. пр.	м.пр.	б. д.	6. д.	б. д.	
М. Д.	p.				м. пр.	б. д.				пр.	р.	р.	пр.	1000000	
p-	6.	пр.	P M.	пр. cp.	np.	P. M.	p. 6.	p. M.	Р.	M.	M.	M.	cp.	p. ep.	
Kp.	Бр.	Kp.	OCT.	кр.	OCT.	Kp.	OCT.	OCT.	OCT.	OCT.	кр.	OCT.	OCT.	oct.	
mp.	T.	MP.	0011	wh.	001.		001.	DOLL	001.	OUT.	P.		OUL	0044	
OB.	Ep.	yra.	yra.	кр.	OB.	кр.	OB.	OB.	ов.	OB.	on.	OB.	OB.	OB.	
	100			1	100	-		A SECTION		1	1			1000	
м. об.	M. 06.	б. пл.	б. пл.		11.000		м. об.	6.06.	6.06.	6.06.	м. об.		м. п.т.	м. пл.	
cp.	ep.	cp.	cp.	6.	cp.	б.	cp.	cp.	cp.	M.	ep.	cp.	M.	cp.	
M.	M.	M.	cp.	cp.	6.	6.	cp.	M.	M.	cp.	cp.	ep.	M.	cp.	The state of
	п. ф.		п. ф.		1		. 0							п. ф.	п. ф.
=	4 23		4 30		1	-	4 п.	-	-	-	-	-	-	410	4 29
-	1	-	-	-	-	-	-	=	-	-	1	-	T	100	
		- Common	Total Contract	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1000	-	

STUDENS ATA

•

. .

....? C ·

ЗАПИСКИ

императорскаго русскаго географическаго общества.

по отдълению этнографии. Томъ XI.

РЕЗУЛЬТАТЫ

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИХЪ ИЗСЛЪДОВАНІЙ

СРЕДИ

МОРДВЫ-ЭРЗЙ

двйствительнаго члена

В. Н. МАЙНОВА.









. Станція II.

княгининскій уъздъ

нижегородской губерніи.

Мордва-Эрэй.



Станція II.

КНЯГИНИНСКІЙ УФЗДЪ

нижегородской губерніи.

Мордва-Эрэй.

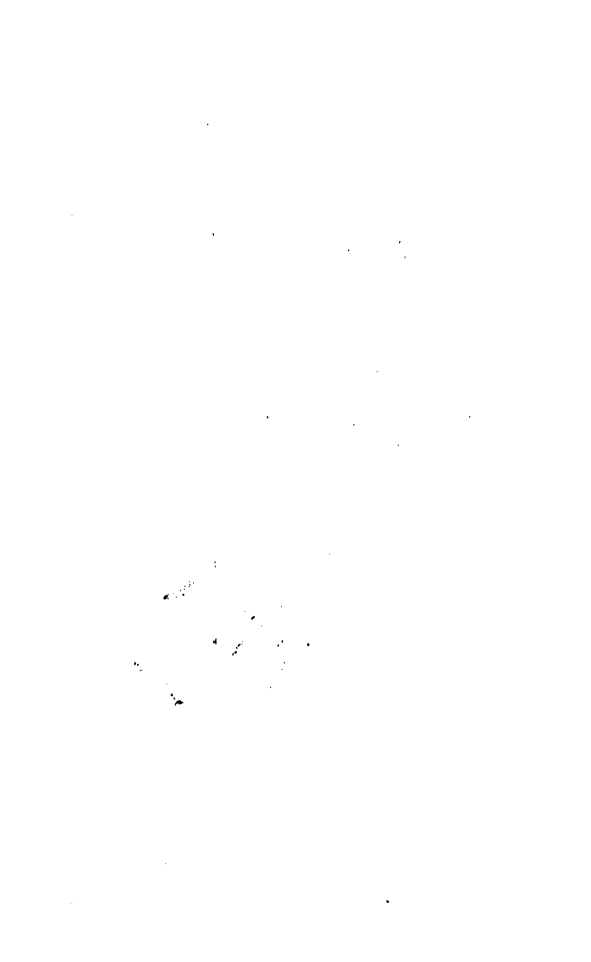
Родъ: **Урало-Алтайцы.** Семья: **Восточные финны.** Народность: **Мордва-Эрз**я.

пародность. ме	рдва	r-op.	эн.			_	_			-	-	-	
О. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Имя	Петръ Дроздонъ.	Аристархъ Мечникъ.	Иванъ Глазовъ.	Григорій Бользновъ.	Марія Дроздова.	Алексый Каминъ.	Дарья Болѣзнова.	Ефимъя Камина.	Анна Воблова.	Өедоръ Вобловъ.	Арина Глѣбова.	Василій Вронниковъ.	Алексъй Впонитковъ.
2. Родина	P	-E	В	E	3	E	H	Ъ.	P	E	B	E	3
3. Полъ	м.	M. 22	M. 30	M. 36	ж. 61	M. 32	ж. 60	32	ж. 16	м. 56	ж. 23	M. 50	M. 55
			4	5	6	6	8	6		12	4	8	7
5. Число общее дътей	4	4	*	9		0	0	0		12		0	1
6. Число выжившихъ дѣтей 7. Ростъ	2 166	177	166	163	3 156	3 162	6 153	3 160	156	154	1 156	6 154	160
8. Сложеніе (тол., сред., худой) .	cp.	X.	X.	X.	одут.	X,	X.	X,	cp.	X.	X.	X.	X.
9. Цвътъ кожи на открыт. мъст.	45	24	30	32	26	39	33	32	25	25	26	47	47
10. Цвътъ кожи на закрыт. мъст.	25	25	24	23	54	24	26	54	40	54	24	24	54
11. Цвътъ волосъ.	41	47 54	42	42 33	50	43	48	41	47	42	38	43	42
13. Цвътъ бровей.	39	46	50	50	49	44	51	36	47	42	38	43	44
14. Цвътъ глазъ	14	14	14	14	3	14	8	3	14	14	8	14	8
15. Вифший видъ волосъ (гладк.,	1	120	1	100	1	400	183	-		1		1	1
кудряв., пучками, курчавые). 16. Относит. густота волосъ (мал.,	ra.	ra.	гл.	r.i.	PA.	T.I.	гл.	гл.	r.i.	T.I.	T.I.	LT.	гл.
сред., бол.)	6.	М.	M.	6.	6.	· б.	6.	6.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.
17. Относит. густота бороды (отс.,			1		127.00	1		1			1		1
мал., сред., бол.) 18. Раст. на кожѣ (отс., мал., бол.).	cp.	ср.	M. OT.	M. OT.	OT.	от.	OT.	от.	OT.	M. OT.	OT.	M.	cp.
19. Форма воса (шир., сред., орл.,	OT.	0.1.	01.	UI.	01.	04.	01.	01.	01.	01.	01.	M.	A.
прям., остр., курн.)	ср. к.	ср. к.	ер.пр	ср. к.	ш. к.	п. ш.	п. ш.	пр.уз	уз. п.	ш. к.	ш. к.	ш. п.	m. F
20. Форма рта (прям., приподн	пр.	пр.	пр.	пр.	np.	пр.	np.	np.	пр.	пр.	пр.	прип	пр.
21. Толщина губъ (тол., ср., узк.).	cp.	cp.	cp.	cp.	уз.	As.	уз.	cp.	cp.	уз.	cp.	cp.	y3.
22. Велич. зубовъ (вел., ср., мал.).		cp.	В.	В.	6.	6.	M.	6.	B.	М.	В.	В.	6.
23. Состоян. зубовъ (здор., порч.). 24. Полож. ръзцовъ (верт., косв.).	3Д.	3Д. В.	ВД. В.	3Д.	3Д.	ВД.	п.	3Д.	3Д.	и.	ЗД. В.	зд. в.	8Д.
25. Форма лба (кос., пл., выпук.).	пл.	ROC.	пл.	n.i.	пл.	пл.	пл.	пл.	II.I.	Koc.	пл.	пл.	ил.
26. Величина бровной выпуклости		-	7		-	-	1	1	Asens	2000	1		-
(отс., мал., бол.)	OTC.	M.	OT.	OT.	OT.	мал.	OT.	OT.	M.	M.	OT.	M.	OT.
27. Глубина выемки на переноси-						1	1			1	1 3	181	
цѣ (отс., мал., бол.)	OT.	M.	M.	М.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	М.	M.	M.
и прям., мал. и дуг., мал. и пр.).	M. HD.	M. II.	б. п.	м. т.	б. пр.	6. 1.	M. II.	6. 1.	W. T.	6. 1.	м. л.	б. д.	M. J
29. Форма глазъ (раск., прям.)	p.	пр.	p.	p.	пр.	p.	пр.	p.	p.	пр.	p.	p.	p.
30. Велич. рта (бол., сред., мал.).	cp.	6.	M.	M.	M.	6.	M.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.
31. Форма подбор. (остр., угл., кр.).	кр.	кр.	OCT.	OCT.	кр.	OCT.	OCT.	OB.	OB.	OCT.	OB.	OCT.	кр.
32. Форма лица (остр., овал., угл.,	-	-	100	1		-	-	-	1	-	-	1 46	1
круг.)	кр.	OB.	0B.	OB.	угл.	OB.	OB.	0B.	OB.	OB.	0B.	OB.	кр.
	6. n.r.	6. от.	м. п.	6. OT	б. п.	M. 06.	M. 06.	M. II.	M. 06	м. п.	м. об.	6. 06.	M. 00
34. Вел. кисти руки (м., ср., бол.).	M.	cp.	M.	M.	cp.	cp.	cp.	M.	M.	cp.	M.	cp.	6.
35. Велич. ноги (мал., сред., бол.).	cp.	cp.	cp.	cp.	M.	cp.	M.	M.	M.	cp.	M.	M.	cp.
		п. ф.	1			п. ф.				1	п. ф.		n. d
36. Bten	4 20	4 35	-	73	-	4 10	-	-	-	-	3 10	-	4 1
										1		1	1

				1 1			H			100	1	14 3		Среди.	Среди
	14 6	1. 3.47										1000	1	дли мужч.	для женщ.
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	my ma.	женщ
82	188	172	184	172	192	192	180	186	170	184	174	182	174	185.29	179,84
82	186	170	182	170	192	192	178	182	170	182	174	180	174	184,11	179,84
	THE REAL PROPERTY.	1000			160							152			
60	156	142	158	142		152	158	154	144	152	140	2002	152	156,05	148,76
50	148	142	150	140	146	146	146	142	136	146	134	142	146	147,70	140,30
32	134	122	140	132	134	134	136	134	130	124	126	138	134	138,88	129,23
18	114	110	120	114	116	116	120	114	112	114	108	120	110	120,00	112,15
62	152	144	152	144	150	150	152	152	152	158	158	160	152	154,47	153,07
7,91	82,87	82,55	85,86	82,55	83,33	79,16	87,77	82,79	84,70	82,60	80,46	83,51	87,35	84.20	82,78
9,01	80,84	83,79	82,00	83,72	78,19	78,12	84.44	81,71	89,41	85,87	90,80	87,91	87,25	83,45	85,16
1,01	1	1,01		733				3.00			1,12				1,00
E.	De la			10.11	200	4		hans					100	0,00	1000
	1000		0.020		2/2/1	2000	-	1000	200	200	77,14	-	100	76,91	75,41
60	370	360	340	360	340	350	360	340	360	340	340	360	340	351,17	341,00
60	160	160	160	160	160	160	160	140	160	140	140	160	140	159,41	153,53
60	560	560	560	550	560	540	550	570	570	560	540	570	540	560,58	560,00
70	280	270	310	270	280	270	280	270	290	270	260	300	260	287,05	281,53
40	340	330	340	330	330	320	350	340	340	340	330	340	350	341,17	334,61
96	116	100	120	104	122	122	122	112	110	120	114	126	108	115,70	110,46
34	132	120	130	128	134	132	128	134	120	126	120	116	118	131,28	129,18
76	184	180	186	182	192	194	182	182	170	188	168	178	170	180,94	
	206	204	212	0.003	198	200	198	200			194	2000	202		178,92
00			10000	206					202	214	200	214	20000	202,35	200,00
22	114	108	114	112	114	114	108	112	108	114	110	124	110	114,00	110,92
24	108	100	112	118	112	116	110	118	112	120	114	124	116	120,34	109,69
800	760	800	720	80°	80°	700	700	780	740	700		750		2000 400	76,54
760	720	780	700	760	750	650	670	730	670	670	770	700	65°	71,640	72,30
20	20	19	16	20	20	16	18	18	23	18	16	20	20	18,20	17,38
28	26	26	25	28	27	21	26	28	30	26	24	25	27	25,52	25,58
77	77	68	75	1000	67	68	75	68	70	67	68	70	72		60
		1000		68		10000		7.2			20.00	303	1000	71,35	69,46
43	51	49	45	43	46	43	52	46	49	53	46	55	56	49,70	48,46
56	63	60	55	54	56	61	66	59	64	62	57	67	64	62,35	60,05
24	108	100	112	118	112	116	110	118	112	120	114	124	116	120,14	109,69
11	122	112	111	116	118	118	113	114	119	114	116	124	122	118,20	113,88
29	34	32	27	27	29	28	32	36	30	32	32	36	29	30,88	31,07
32	31	30	35	30	38	31	30	32	32	30	30	36	35	33,11	31,69
20	21	18	24	22	18	14	16	21	19	17	17	21	18	17,17	18,15
4,51	60,78	61,22	77,77	69,76	82,60	72,00	57,69	60,56	65,30	56,60	65,91	65,45	62,50	67,020/0	64,88
200	41.17	36,78	53,33	51,16	39,13	32,55	30,77	45,65	38,77	32,07	36,95	38,18	32,14	34,000/0	37,67
6,51	THE PARTY			1000		And in case of	STATE OF THE PARTY OF	10000				130	130	128,58	
100		120	116	118	130	139	130	126	194	1-24					12761 00
12	122 68	120 66	116 64	118 68	130 68	132 68	130 70	126 74	124 72	124 72	126 72	76	70	72,70	120,61 68,61
12 68	122 68	66	64	68	68	68	70	74	72	72		76	70	72,70	68,61
12 68 0,11	122 68	66	64	68	68	68	70	74	72	72 58,06	72	76	70	72,70 56,62°/0	56,72
12 68 0,11	122 68 55,73 90	66 55,00 90	64 55,17 96	68 57,62 86	68 50,77 98	68 52,27 100	70 53,s4 90	74 58,72 88	72 58,06 90	72 58,66 88	72 57,14 88	76 58,46 100	70 53,84 96	72,70 56,62°/0 93,88	68,61 56,72 90,30
12 68 0,11 92 96	122 68 55,73 90 108	66 55,00 90 108	64 55,17 96 110	68 57,62 86 106	68 50,77 98 110	68 52,27 100 120	70 53,84 90 108	74 58,72 88 164	72 58,06 90 102	72 58,06 88 102	72 57,14 88 108	76 58,46 100 106	70 53,84 96 110	72,70 56,62°/0 93,88 108,00	68,61 56,72 90,30 105,07
12 68 0,11 92 96	122 68 55,73 90	66 55,00 90	64 55,17 96	68 57,62 86	68 50,77 98	68 52,27 100	70 53,s4 90	74 58,72 88	72 58,06 90	72 58,66 88	72 57,14 88	76 58,46 100	70 53,84 96	72,70 56,62°/0 93,88 108,00 125,64	68,61 56,72 90,30 105,07 115,84
12 68	122 68 55,73 90 108	66 55,00 90 108	64 55,17 96 110	68 57,62 86 106	68 50,77 98 110	68 52,27 100 120	70 53,84 90 108	74 58,72 88 164	72 58,06 90 102	72 58,06 88 102	72 57,14 88 108	76 58,46 100 106	70 53,84 96 110	72,70 56,62°/6 93,88 108,00 125,64 Mesature Cy66pax	68,61 56,72 90,30 105,07 115,84 24. 14.1
12 68 0,n 92 96 24 B.	122 68 55,73 90 108 124	66 55,00 90 108 116	55,17 96 110 124	68 57,62 86 106 128	68 50,77 98 110 116	68 52,27 100 120 128	70 53,s4 90 108 122	74 58,72 88 164 110	72 58,06 90 102 110	72 58,06 88 102 120	72 57,14 88 108 116	76 58,46 100 106 130	70 53,84 96 110 118	72,70 56,62°/0 93,88 108,00 125,64) Мезатине	68,61 56,72 90,30 105,07 115,84 20. 1м.1 пвеф. 9- 6. 7-
12 68 0,n 92 96 24	122 68 55,73 90 108 124 C6.	66 55,00 90 108 116 C6.	64 55,17 96 110 124 B.	68 57,62 86 106 128 C6.	68 50,77 98 110 116 C6.	68 52,27 100 120 128 Mes.	70 53,84 90 108 122 B.	74 58,72 88 164 110 C6.	72 58,06 90 102 110 B.	72 58,66 88 102 120 C6.	72 57,14 88 108 116 C6.	76 58,46 100 106 130 B.	70 53,84 96 110 118 B.	72,70 56,62°/0 93,88 108,00 125,64 Мезатинс Суббрах: Врахинс Суббрах:	68,61 56,72 90,30 105,07 115,84 20, 131,1 1860, 9- 0, 7- 1860, 1- 11-

		1							1		-	=	100	
1. № наблюд. субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. Переднезади. діаметръ.	186	198	184	188	178	178	178	182	184	186	172	192	184	192
3. Иніонный діаметръ	184	198	182	184	178	176	178	182	182	186	172	192	184	190
	154	165	152	162	150	160	150	152	150	154	142	158	156	160
The second secon	152	162	146	142	130	150	138	134	142	150	142	148	150	148
	150	160	137 124	150	128	140	124	132	136	134 114	122	136	142	138
A D	130 . 156	138 160	160	118	108 170	118 158	160	120 156		146	110	118 152	122 158	130
9 Кефалии пилокет № 4	C5000	2000			0.00			10000	1300	82,70		1000	1	
10 Hone Bent Hur - N 8		1070		0700				700		78,49				
- No 2									200			I God		
11. Втор. верт. внд.— N 3										0,95				
12. Лобный индексъ	500					4 2 3 1			2520	74,02	322	5000	78,20	200
13. Затыллобная кривая .	360	370	360	350	370	360	320	340	360	390	360	350	340	350
14. Ея передняя часть	160	170	150	150	140	160	136	140	160	180	160	160	150	160
16. Горизонтальная кривая.	560	600	560	560	560	560	550	560	580	600	560	540	550	570
16. Ея передняя часть	290 340	310 370	310	310	290 340	290	280 290	280	310	320 350	270 330	270 320	300	270 330
18. Хорда отънніона къ уху.	124	122	110	110	100	360 114	120	108	108	122	100	120	118	112
19. Хорда отъ ин. къбрегив.	124	136	130	150	150	133	136	144	136	132	120	132	134	138
20. Хорда отъ ин. къ перен.	180	192	178	172	178	172	176	172	174	174	180	194	178	178
21. Хорда отъ ин. въ подб.	220	228	202	182	188	190	200	178	192	192	204	200	210	192
22. Основ. лиц. треугольн.	120	114	112	108	106	116	108	114	116	110	108	114	110	116
23. Длина лицевой линіп .	124	142	130	120	109	120	114	112	98	120	108	116	118	128
24. Уголъ Кампера	760		770	760	80°	800	750	800	740	700	80°	700	700	850
25. Уголъ Брока	740	720	720	750	780	78°	720	760	70°	68°	73°	650	680	800
Разст. отъконца носа до:	100		1000			100	96					12	17.	120
26. " десенъ	18	22	19	19	15	16	20	16	16	16	19	16	17	14
27. п конца зубовъ	27	31	30	25	20	25	25	30	23	24	26	21	22	21
28. " подбородка	72	77	78	69	65	71	70	78	66	66	68	68	72	66
29. " переносья	61	56	52	54	48	50	60	51	49	44	49	43	55	51
30. " глабеллы	124	70 142	130	64 120	62 109	60	114	58 112	62 98	59 120	100	61	67	65 128
32. Междуорбитье	115	125	116	116	105	118	109	118	113	115	112	118	118	126
33. Междуглазье	33	36	31	30	35	34	30	30	29	28	32	28	31	30
34. Шир. нозд. въ об. сост.	32	32	36	35	35	34	28	27	30	30	30	31	37	33
35. Шир. носа въпереносъв.	15	17	16	17	20	15	16	18	14	18	18	14	15	15
36. Нос. инд. покр. = № 34	62,74	57,14	69,28	64,81	72,91	68,00	56,00	72,55	61,22	68,18	61,92	72,00	67,27	64,7
37. Нос. инд. кости.— No 35	29,41	30,35	30,76	31,48	41,00	30,00	32,00	35,20	28,57	40,90	36,73	32,56	27,27	29,4
38. Ширина скулъ	132	134	126	132	124	130	112	126	116	130	120	132	134	132
39. Шир. лица подъ скул № 39	80	80	63.4	78	68	68	55.05	76	62	72 55,38	55.00	68	74	82
40. Скульный инд. — м 39 м 38 41. Раз. отъ подб. до салаз.	94									90				90
42. Разст. между салазк	106	110	98	106	100	98	96	120	100	100	108	120	124	110
43. Разст. отъ пер. до салаз.	124	130	134	128	110	122	110	128	110	114	116	128	140	126
(по Брока.	C6.	C6.	C6.	Б.	Б.	Б.	B.	Б.	C6.	C6.	C6.	C6.	В,	C6.
44. Разр. черена.	Э.	Э.	Э.	Б.	9.	В.	9.	9.	Э.	Э.	9.	Э.	Э.	Э.
***	1	1					1	0.		1	-	0.		
45. Особыя примъчанія		-		1	-	-	-	-	-	-		-	IF	

Į	-		-11									- 25					-	211/2
Ì			-	13		10				F			1				Среди.	Среди.
П	135	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	мужч.	женщ.
н	15	16	17	188	172	184	172	192	192	180	186	170	184	174	182	1420470	105	170
П	184	190	182	186	170	182	170	192	192	178	182	170	182	174	180	174	185,20	179,84
н	148	152	160	156	142	158	142	160	152	158	154	144	152	140	152	152	184,11	179,07
п		144	150	148	142	150	140	146	146	146	142	136	146	134	142	146	156.05	148,78
ı	130	132	132	134	122	140	132	134	134	136	134	130	124	126	138	134	147,70	140,30
п	110	116	118	114	110	120	114	116	116	120	114	112	114	108	120	110	138,88	129,13
N	150	144	162	152	144	152	144	100	150	152	152	152	158	158	160	152	120,00	112,18
Ш		10000	1700	1000	1000		13.0	BOOM S			000	190112	120	Book	10000	190000	10000	153,07
	80,43	80,00	87,91	82,87	82,55	85,86	82,55	83,33	79,16	87,77	82,79	84,70	82,60	80,46	83,51	87,35	84,20	82,78
	120	100	-	65	-		5	142				1	1000	-	1200	145	100.00	
	81,50	75,78	89,01	80,84	83,79	82,60	83,72	78,12	78,12	84,44	81,71	89,41	85,87	90,80	87,91	87,35	83,45	85,16
		1	Carlo				1		6		2	1			1			200
	1,01	0,94	1,01	0,97	1,01	0,96	1,01	0,93	0,98	0,96	0,98	1,05	1,04	1,12	1,05	1,00	0,98	1,00
	100	20	70	70	20	75	00	70	70	75	71		-	77	70	70	70	
	14,32	76,31	15,75	15,07	11,46	10,95	60,28	12,50	10,31	10,95	14,03	11,77	10,00	11714	18,94	12,36	76,91	75,61
	360	360	360	370	360	340	360	340	350	360	340	360	340	340	360	340	351,17	341,00
	160	170	160	160	160	160	160	160	160	160	140	160	140	140	160	140	159,41	153,60
	540	570	560	560	560	560	550	560	540	550	570	570	560	540	570	540	560,58	560,00
	270	290	270	280	270	310	270	280	270	280	270	290	270	260	300	260	287,05	281,55
	350	350	340	340	330	340	330	330	320	350	340	340	340	330	340	350	341,17	334,61
	120	104	96	116	100	120	104	122	122	122	112	110	120	114	126	108	115,70	110,48
	130	126	134	132	120	130	128	134	132	128	134	120	126	120	116	118	131,28	129,11
	186	175	176	184	180	186	182	192	194	182	182	170	188	168	178	170	180,94	178,92
	212	200	200	206	204	212	206	198	200	198	200	202	214	194	214	202	202,25	200,00
	114	110	122	114	108	114	112	114	114	108	112	108	114	110	124	110	114,00	110,02
	112	105	124	108	100	112	118	112	116	110	118	112	120	114	124	116	120,34	109,00
	720	800	800	76°	80°	720	80°	80°	700	700					750		100000000000000000000000000000000000000	76,540
	70°	740	76°	720	780	700	76°	750	650	670	730	670	670	770	700	650	71,640	72,300
		1000															0.00	
	16	14	20	20	19	16	20	20	16	18	18	23	18	16	20	20	18,20	17,50
	23	26	28	26	26	25	28	27	21	26	28	30	26	24	25	27	25,52	25,53
	66	74	77	77	68	75	68	67	68	75	68	70	67	68	70	72	71,35	69,40
	49	46	43	51	49	45	43	46	43	52	46	49	53	46	55	56	49,70	48,46
	62	60	56	63	60	55	54	56	61	66	59	64	62	57	67	64	62,15	60,00
	112	105	124	108	100	112	118	112	116	110	118	112	120	114	124	116	120,34	109,60
	113	118	111	122	112	111	116	118	118	113	114	119	114	116	124	122	118,00	113,38
	29	30	29	34	32	27	27	29	28	32	36	30	32	32	36	29	30,88	31,07
	30	38	32	31	30	35	30	38	31	30	32	32	30	30	36	35	33,11	31,00
	14	20	20	21	18	24	22	18	14	16	21	19	17	17	21	18	17,17	18,15
	61 40	71,74	74.0	60.78	61	77.77	69 .	82 60	72 00	57 00	60.50	65	56	65	65	62 10	67,020/0	
	1	-	1	1.0	- 122	300	30,10	-300	- 500	100	yar	30,30	20,00	301	30,40	32,00	9 + 302 /0	01,86 /0
	28.57	43,48	46,51	41,17	36.78	53,33	51.10	39.13	32.55	30.77	45.05	38.77	32.67	36.95	38.18	32.14	34,000/0	37,670/0
					(C. 70)			0.00	0.000	100000		198300	1300		33500	5000		Harry III
	116		112	122	120	116	118	130		130	126	124	124	126	130	130	128,58	120,01
	70	68	68	68	66	64	68	68	68	70	74	72	72	72	76	70	72,70	68,61
	60,34	55,92	60,71	55,78	55,00	55,17	57,62	50,77	52,37	53,84	58,72	58,00	58,00	57,14	58,46	53,84	56,02"/0	56,720/0
	90	90	92	90.	90	96	86	98	100	90	88	90	22	-21	100	1220	166	
	100	108	96	108	108	110	106	110	120	108	104	102	88 102		106	96	93,88	90,30
	110	126	124	124	116	124	128	116	128	122		110	120	116	130	118	The second second	115,84
	110	1.00		100	110	4	120	210	110		***	110	120		200	-10) Менатин	
	C6.	Мез.	В.	C6.	06.	В.	C6.	C6.	Mes.	В.	C6.	В.	C6.	C6.	Б.	B.	Суббрах	писо. 9-7
	00.	1400.	-	-01	00.		00.	201	meo.	135	-0.	2.	00.		2.		Вракине	· 7-5
	3.	9.	B.	9.	Э.	В.	Э.	Э.	C6.	Б.	Э.	Э.	9.	Э.	9.	Б.	Эйрике .	
	1		100	1		150	1	100	1		1		40	1	1	1	Брахист	
	121	-	-	9	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-		100-	-
		-		100	11 1									1				
																1-		TI.



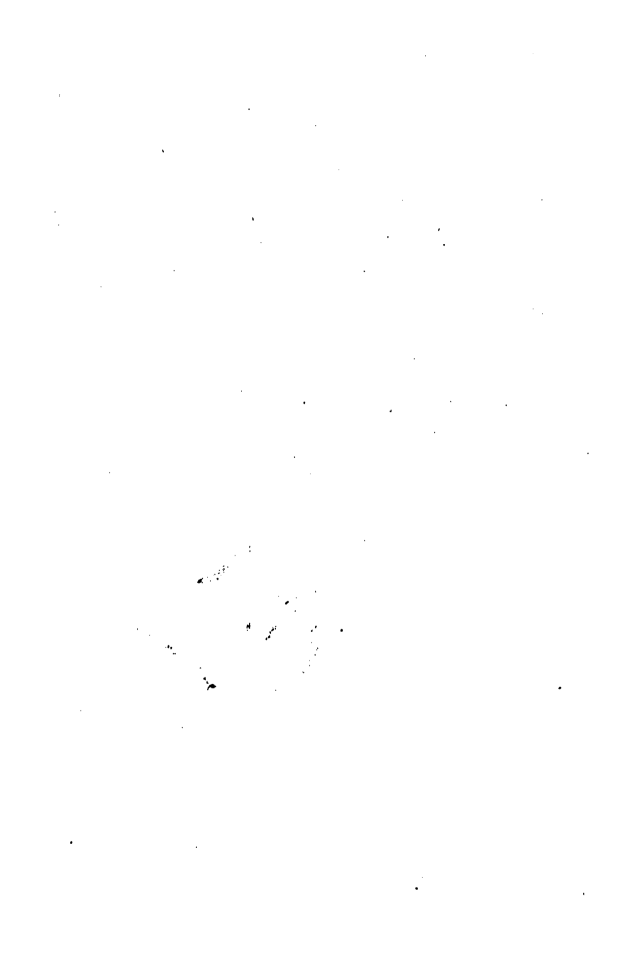
Станція III.

АРЗАМАССКІЙ УБЗДЪ

нижегородской губерній.

жеде-ваддоМ





Станція III.

АРЗАМАССКІЙ УЪЗДЪ

нижегородской губёрніи.

Мордва-Эрзя.



	1	-							_	100	-	-
		17		303								
1 % was your and rayma	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 № наблюд. субъекта Переднезади. діаметръ 	192	182	188	190	190	188	184	184	176	172	182	186
	192	182	182	188	188	186	181	182	172	170	180	186
4. Темянной діаметръ	158	160	154	148	158	156	148	150	142	142	146	160
5. Височный діаметръ	150	150	142	144	146	148	144	142	136	142	140	146
6. Ушной діаметръ	134	132	130	132	142	134	130	136	116	122	130	136
7. Наим. лобный діаметръ.	120	118	116	116	120	114	110	108	106	110	102	110
8. Вертикальный діаметръ.	150	162	154	144	146	152	150	150	146	144	146	146
9. Кефалич. нидексъ — No 2	0,82	0,87	0,81	0,77	0,83	0,82	0,50	0,81	0,80	0,82	Oast	0,80
10. Перв. верт. пнд. = № 8 № 2	0,78	0,89	0,81	0,75	0,76	0,80	0,81	0,81	0,82	0,83	0,80	0,78
11. Втор. верт. инд. = N 8	0,94	1,01	1,00	0,97	0,92	0,97	1,01	1,00	1,02	1,01	1,00	0,01
12. Лобный пидексь = № 7	0,75	0,73	0,75	0,78	0,75	0,78	0,74	0,72	0,74	0,77	0,69	0,08
13. Затыллобная кривая.	380	360	370	360	360	370	360	360	350	360	330	360
14. Ея передняя часть	170	160	160	160	170	160	160	160	160	160	150	160
15. Горизонтальная кривая.	580	560	570	560	570	560	540	580	570	560	590	560
16. Ея передняя часть	310	270	290	300	290	280	270	310	320	270	270	270
17. Ушная кривая	360	340	360	360	350	340	350	340	340	330	340	340
18. Хорда отъ нијона къуху.	94	96	106	112	120	116	120	108	104	100	100	108
19. Хорда отъ ин. къбрегив.	130	134	136	126	132	132	130	136	126	120	120	116
20. Хорда отъ ин. къ перен.	174	176	186	184	186	184	186	174	175	180	184	182
21. Хорда отъ ин. кънодбор.	196	200	204	206	206	206	212	192	200	204	204	204
22. Основ. лиц. треугольн. 23. Длина лицевой линін.	116	122 124	118	$\frac{124}{120}$	122 128	114	114	116	110	108	116	124
CO CO CONTROL	76	80	76	78	78	76	112 72	98	105	100	114 75	116
24. Уголъ Кампера	68	76	72	76	72	72	70	70	75	73	70	80
	00	10		10	1.2		10	10	10	10	10	10
Разст. отъ конца носа до:				20		20			20	100	1321	100
26. " "десенъ	21	20	14	16	20	20	прдя	16	20	19	18	20
27. " конца зубовъ	30	28	24	25	29	26	прата	23	27	26	26	27
28. " подбородка	76	77	74	77	78	77	75	66	67	68	69	68
29. " переносья , . 30. " глабеллы	46 55	43 56	52 60	51	55 66	51 63	45	49	40	49	43	42
21 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	114	124	118	60 120	128	108	55	62	105	100	56	57
31. " " начала волосъ 32. Междуорбитье	122	111	122	118	113	122	112	98	105	100	114	116
33. Междуглазье	36	29	30	31	27	34	27	29	30	32	27	115
34. Шир. нозд. въ об. сост.	38	32	32	31	33	31	35	30	32	30	32	33
35. Шпр. носа въ переносъв.	21	20	20	20	21	21	24	14	17.	18	14	19
36. Нос. инд. покр. = № 31	0,52		0,61	0,60	100	1	0,77	0,61	0,80		0,74	0,76
37. Нос. инд. кости.— № 35	0,58	0,46	0,38	0,39	0,88		0,53	0,28	0,42	0,36	0,12	0,45
38. Ширина скулъ	126 70	112	124 74	126 70	134 80	122 68	116 64	116 70	120 66	120 66	120 72	120 72
40. Скульный инд. = N 39	0,55	0,60	0,59	0,55	0,59	0,55	0,55	0,60	0,55	0,55	0,60	0,00
41. Раз. отъ подб. до салаз.	92	92	94	.96	92	90	96	90	82	90	100	84
42. Разст. между салазк	102	96	108	108	112	108	110	100	106	108	110	110
	126	124	126	128	128	124	124	110	110	116	114	112
44. Разр. черена.	C6.	В,	C6.	Сд.	C6.	C6.	C6.	C6.	C6.	C6.	Co.	Б.
по Гексл.	9.	Б. ст.	Э.	C6.	Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	Б. ст.
	1			11							100	
		1		-								1

	17 192 192 160	18 172	19	20	100	10200	1									
	192 160		The second		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Myas.	mei
1	160	400	192	188	184	192	186	186	200	192	184	188	180	180	186,00	182,2
1	160	170	192	188	183	192	184	186	200	192	182	188	180	178	185,81	180,8
17.77		142	160	154	158	152	154	154	164	152	152	160	150	158	154,81	150,7
2	150	142	148	146	150	146	148	150	156	146	142	150	146	146	146,90	143,7
į	134	132	138	138	140	134	138	134	136	134	126	140	136	136	134,54	131
	120	114	130	116	122	116	116	116	118	116	108	116	118	120	117,00	110,5
	150	144	148	150	158	150	148	146	154	150	146	148	146	152	149,60	147
	0,83	0,82	0,83	0,81	0,85	0,79	0,82	0,82	0,82	0,79	0,82	0,85	0,83	0,87	0,82	0,8
l	0,78	0,88	0,77	0,79	0,85	0,78	0,79	0,78	0,77	0,78	0,73	0,78	0,81	0,84	0,79	0,8
-	0,93	1,01	0,92	0,96	1,00	0,98	0,96	0,94	0,98	0,98	0,96	0,02	0,97	0,96	0,96	0,0
	0,75	0,80	0,81	0,75	0,77	0,76	0,75	0,75	0,71	0,76	0,71	0,72	0,78	0,75	0,75	0,7
100	380	360	350	350	340	340	340	390	340	350	350	340	350	360	357,79	353,7
	170	160	160	170	160	160	160	180	160	160	160	160	160	160	162,72	161.
	580		570	550	560	560	560	600	570	540	570	560	570	550	563,03	570
	310	270	270	280	310	280	280	320	280	270	300	270	310	280	287.27	291,2
	360	330	330	350	340	330	330	350	340	320	340	340	350	350	343,68	340
	102	104	112	120	120	122	122	122	124	122	124	124	126	122	115.72	105.
	132	128	138	132	134	134	134	132	138	132	132	132	136	128	132,27	124,5
	186	182	178	178	178	192	180	174	180	194	194	188	176	172	182,36	180
	208	206	192	200	210	198	210	192	210	200	210	200	200	198	203,18	203,0
	116	112	116	122	110	114	108	110	116	114	114	114	116	108	115,18	114,
	110	118	128	118	118	112	118	120	122	116	120	114	112	110	116,27	107,7
li	74	80	85	75	70	80	73	70	82	70	82	75	70	70	75,90	77.6
1	70	76	80	70	68	75	68	68	78	65	78	73	68	67	71,90	72,8
1	20	20	12	19	17	20	16	16	21	16	16	20	18	18	18	17,a
ľ	26	28	21	27	22	27	22	24	31	21	22	29	24	26	25,52	25,7
B	69	68	66	72	72	67	73	66	74	68	68	70	73	75	72,31	69,
В	52	43	51	55	55	46	55	44	50	43	59	51	58	52	50,81	44,8
и	60	54	65	65	67	56	65	59	64	61	73	62	71	66	61,86	57.2
1	110	118	128	118	118	112	118	120	122	116	120	114	112	110	116,27	107,7
	112	116	126	120	118	118	115	115	114	118	110	119	120	113	116,59	113,8
	28	27	30	32	31	29	30	28	29	28	24	34	32	32	29	29,8
1	32	30	33	38	37	38	37	30	31	31	30	31	40	30	33,22	32,3
	18	22	15	19	15	18	16	19	14	14	13	16	15	16	18,36	18,11
	0,61	0,69	0,84	0,00	0,67	0,82	0,67	0,68	0,62	0,74	0,50	0,60	0,68	0,57	0,66	0,75
	0,34	0,51	0,29	0,34	0,27	0,39	0,29	0,43	0,28	0,32	0,22	0,31	0,25	0,30	0,36	0,40
1	70	118 68	132 82	132 72	134 74	130 66	130	130 72	128 70	132 68	120 62	130 66	134	130	126,s ₁ 70, ₁₆	120,50
1	0,58	100		35.	7	601	1000	0,55	100	0,51		0,50	0,56		0,55	0,57
	84	86	90	96	100	98	100	90	94	10.00	100	96	98	90	93,81	91,25
1		106		110			110		- 22 2 1						108,54	107,70
	124	128	126	132			130								125,48	116
-	B.	C6.	C6.	C6.	Б.	M.	C6.	C6.	C6.	M.	C6.	В.	Б.	Б.	1	¥-
1	Э.	9.	Э.	9.	Б. ст.	Č6.	9.	9.	Э.	C6.	Э.	Б. ст.	9.	Б.ст.		

													_
-		4								1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	(0)	0		189	0	-		0	10	4.4	20	11
1. № наблюд. субъекта	100	2	3	100	100	6	7	8	9	10	11	12	13
2. Переднезади, діаметръ.	192	182	188	190	190	188	184	184	176	172	182 180	186	184
3. Иніонный діаметръ	192 158	182 160	182 154	188	188 158	186	181	182	142	142	146	160	156
 Темянной діаметръ. Височный діаметръ. 	150	150	142	144	146	148	144	142	136	142	140	146	150
6. Ушной діаметръ	134	132	130	132	142	134	130	136	116	122	130	136	136
7. Наим. лобный діаметръ.	120	118	116	116	120	114	110	108	106	110	102	110	115
8. Вертикальный діаметръ.	150	162	154	144	146	152	150	150	146	144	146	146	148
9. Кефалич. индексъ	0,82	13.00			100	-	13.79	0,81	133	0,82	100		m
10. Перв. верт. нид. = N 8	0,78	0,89	0,81	0,75	0,76	0,80	0,81	0,81	0,82	0,*3	0,80	0,78	0,
11. Втор, верт, инд. = N 8	0,94	1,01	1,00	0,97	0,92	0,97	1,01	1,00	1,02	1,01	1,00	0,91	6,
12. Лобный индексь = № 7	0,75	0,73	0,75	0,78	0,75	0,73	0,74	0,72	0,74	0,77	0,00	0,08	0,
13. Затыллобная кривая.	380	360	370	360	360	370	360	360	350	360	330	360	370
14. Ея передняя часть	170	160	160	160	170	160	160	160	160	160	150	160	170
15. Горизонтальная кривая.	580	560	570	560	570	560	540	580	570	560	590	560	570
16. Ея передняя часть	310	270	290	300	290	280	270	310	320	270	270	270	290
17. Ушная кривая	360	340	360	360	350	340	350	340	340	330	340	340	340
18. Хорда отъ иніона къ уху.	94	96	106	112	120	116	120	108	104	100	100	108	102
19. Хорда отъ на къбрегив.	130	134	136	126	132	132	130	136	126	120	120	116	129
20. Хорда отъ ин. къ перен.	174	176	186	184	186	184	186	174	175	180	184	182	184
21. Хорда отъ нн. къподбор.	196	200	204	206	206	206	212	192	200	204	204	204	212
22. Основ. лиц. треуголья.	116	122	118	124	122	114	114	116	110	108	116	124	120
23. Длина лицевой линіи	114	124	118	120	128	108	112	98	105	100	114	116	112
24. Уголъ Кампера	76	80	76	78	78	76	72	74	80	80	75	80	80
25. Уголъ Брока	68	76	72	76	72	72	70	70	75	73	70	73	78
Разст. отъ конца носа до:	100			100									
0.0	21	20	14	16	20	20	and inter	10	20	10	10	20	30
97 yourn aveous	30	28	24	25	29	26	натъ натъ	16 23	20 27	19 26	18	20 27	16
98 morfonores	76	77	74	77	78	77	75	66	67	68	69	68	68
90 попопостя	46	43	52	51	55	51	45	49	40	49	43	42	45
20 pageoran	55	56	60	60	66	63	55	62	49	60	56	57	59
31. " начала волосъ	114	124	118	120	128	108	112	98	105	100	114	116	112
32. Междуорбитье	122	111	122	118	113	122	111	113	114	112	112	115	116
33. Междуглазье	36	29	30	31	27	34	27	29	30	32	27	30	34
34. Шир. возд. въ об. сост.	38	32	32	31	33	31	35	30	32	30	32	33	34
35. Шир. носа въ перепосъъ.	21	20	20	20	21	21	24	14	17.	18	14	19	19
36. Нос. инд. покр. = № 31	0,82	120						0,61	1.2	150	0,74		0,1
37. Нос. инд. кости.— № 35 № 29	0,58	0,46	O,as	0,39	O,ns	0,41	0,53	0,28	0,42	0,30	0,52	0,45	0,
38. Ширива скулъ	126	112	124	126	134	122	116	116	120	120	120	120	134
39. Шир. лица подъ скул	70	- 68	74	70	80	68	64	70	66	66	72	72	80
40. Скульный инд. = № 38 41. Раз. отъ подб. до салаз.	92	92	94	96	92	90	96	90	0,55	90	0,60	0,60	98
42. Разст. между салазк	102	96	108	108	112	108	110	100	106	108	110	110	110
43. Разст. отъ пер. до салаз.	126	124	126	128	128	124	124	110	110	116		112	116
44. Разр. черепа. (по Брока.	C6.	В.	C6.	Сд.	C6.	06.	C6.	C6.	C6.	C6.	C6.	В.	B.
но Гексл.	Э.	Б. ст.	Э.	C6.	Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	9,	Э.	Б.ст.	3.
			4									1	
		1	1	1-		1					1 1	- 3	

192 172 192 188 184 192 186 186 200 192 182 188 180 180 186, 30 182, 180 180 186, 30 182, 180 180 142 160 154 158 152 154 154 164 152 152 160 150 158 154, 31 150, 310 160 142 148 146 150 146 148 150 166 146 142 150 146 146 146, 30 143 133 138 134 132 138		1111	1-							1			-	1	Cp	Средния,		
192 172 192 188 184 192 186 186 200 192 184 188 180 180 186 186, 300 182, 180 140 142 146 156 158 154 154 154 154 154 152 152 160 150 158 154, 31 150 142 148 146 150 148 148 150 156 146 142 150 146 146 146, 300 143, 134 132 133 138 140 134 138 138 134 136 134 126 141 130 116 122 116 116 116 116 116 116 116 118 116 108 116 118 120 117, 09 110, 110, 144 148 150 158 150 148 146 155 146 148 146 152 149, 50 147	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MVX.	mer		
192 170 192 188 158 152 154 156 200 192 182 188 180 178 185, st 180, 150 156 160 154 160 154 158 154 156 156 156 166 166 166 166 156 158 154, st 150, 156 142 148 146 150 146 148 150 158 154, st 150, 156 142 148 146 150 146 148 138 134 138 134 138 134 136 134 126 140 136 136 136 134, st 131 120 114 130 116 122 116 116 116 118 116 108 116 118 120 114, st 150 144 148 150 158 150 148 146 154 150 146 148 146 152 149, st 147 0, st	192		192		A COLUMN	192	10000	12000	10000	12000		188	180	100000	The second second	182.9		
160	192		100000		10000		100000		1200	TO COM	10000	10000	10000	1000000		180.		
150		10000					The same of		10000		100000		100000	100000				
134 132 138 138 140 134 138 138 136 134 126 140 136 136 136 134,34 131 120 111,30 116 136 130 116 131 130 116 132 116 130 116 136 118 131 120 117,30 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,32 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 116,31 130 136,34 131 130 136,34 131 130 136,34 131 130 136,34 131 136 15 15 16 18,36 18,34 136,34 136 136 134 136 136 134 136 136 134 136 136 134 136 136 134 136 136 134 136 136 136 136,34 136,34 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136								10000		1000000				100000				
120					1,200,000		PC-10770	1200	1000000	10000	19/0/20	1000000	10000	0.00				
150		10000		1000000	BERTHAM STATE					1000	4000000	100000				2000		
0,8a 0,8a 0,8a 0,8a 0,8b 0,7b 0,7a 0,8a 0,8a 0,8a 0,7a 0,8a 0,8a 0,8a 0,8a 0,8a 0,8a 0,8a 0,8		160 67 7			100000			10000	10000	10000		10000	10000					
0,78 0,83 0,77 0,70 0,85 0,78 0,79 0,78 0,77 0,78 0,78 0,78 0,81 0,84 0,70 0,8 0,93 1,91 0,92 0,96 1,90 0,98 0,96 0,94 0,93 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		17.20		100	1000	0.000		133331	1000	100	1300	1327	Dec Co	12000		1		
0,33 1,61 0,32 0,36 1,00 0,98 0,96 0,34 0,93 0,98 0,96 0,90 0,96 0,90 0,90 0,97 0,96 0,98 0,96 0,98 0,98 0,98 0,98 0,96 0,99 0,98 0,97 0,96 0,96 0,96 0,96 0,98 <th< td=""><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1000</td><td></td><td>100</td><td>1</td><td>100</td><td>160</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></th<>	0	1	1		1	1000		100	1	100	160	1			1	1		
0,75 0,80 0,81 0,75 0,77 0,76 0,75 0,75 0,71 0,76 0,71 0,72 0,78 0,75 0,75 0,75 388 380 380 350 350 340 340 340 390 340 350 350 340 350 360 357,79 361,77 170 160 160 170 160 160 160 180 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16		1			1	-		100			1	1		10	13.1	1 6		
S80 S60 S50 S50 S40 S40 S40 S40 S90 S40 S50 S50 S40 S50 S60 S57,72 S53,710 160 160 170 160	0,93	1,01	0,92	1		0,98	0,96	0,94	0,93	0,98	0,96	1		0,06	0,96	0,0		
170 160 160 170 160 160 160 180 160 160 160 160 160 160 162,72 161,72 160 160 160 160 160 162,72 161,72 160 160 160 160 160 160 160,72 161,72 160 160 160 160 162,72 161,72 160 160 160 160 160 162,72 161,72 160 160 160 160 160 160 162,72 161,72 160	100		1			9.830				0.00	- 33	1300	1200	1200	- 40 55	0,7		
580 560 570 550 560 560 560 600 570 540 570 560 570 550 563,ea 570 530 270 280 310 280 320 280 320 300 270 310 280 287,37 391 280 330 330 350 340 340 350 340 340 350 340 340 350 340 340 350 340 340 350 340 340 350 343,ea 340 350 340 340 350 340 340 350 343,ea 340 350 340 340 350 340 340 350 343,ea 340 350 340 340 350 340,ea 340 340 350 340,ea 340 340 350 340,ea 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340			10000		1000			100000		1000	Parties of	12000			200	353,7		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					200	10000					I make a					161,2		
360 330 350 340 330 350 340 320 340 340 350 350 340 102 104 112 120 122 122 122 122 124 122 124 124 124 126 122 115,72 105,72 105,73 124,53 180 105,73 105,73 105,73 105,73 105,73 105,73 105,73 105,73 105,75 105,86 68 78											1220							
102 104 112 120 120 122 122 122 124 122 124 124 126 122 115,72 105,7 132 128 138 132 134 134 134 134 132 138 132 132 132 136 128 132,37 124,5 186 182 178 178 178 192 180 174 180 194 194 188 176 172 182,36 180 180 208 206 192 200 210 198 210 192 210 200 210 200 200 198 203,18 203,5 116 112 116 122 110 114 108 110 116 114 114 114 116 108 115,18 114,7 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,37 107,7 174 80 85 75 70 80 73 70 82 70 82 75 70 70 75,90 72,8 120 120 200 200 120 120 120 120 120 120																291,2		
182 128 138 132 134 134 134 132 138 132 132 132 136 128 132,37 124,38 186 182 178 178 178 192 180 174 180 194 194 188 176 172 182,36 208 206 192 200 210 198 210 192 210 200 210 200 200 198 203,18 203,38 116 112 116 122 110 114 108 110 116 114 114 114 116 108 115,18 114,71 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,77 14 80 85 75 70 80 73 70 82 70 82 75 70 70 75,60 77,60 70 76 80 70 68 75 68 68 78 65 78 73 68 67 71,90 72,80 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12											100,000							
186 182 178 178 178 192 180 174 180 194 194 188 176 172 182,36 180 208 206 192 200 210 198 210 192 210 200 200 200 198 203,18 203,0 116 114 114 116 108 115,18 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 118 112 110 116 114 112 110 116,27 177.70 76 80 70 68 73 70 82 75 70 70 75,00 77.60 72.91 72.22 27 22 24 31 21 22 29 24 26 25.52 25.71 66 66 72											1				The second second			
208 206 192 200 210 198 210 192 210 200 210 200 200 198 203,18 203,0 116 112 116 122 110 114 108 110 116 114 114 114 114 116 108 115,18 112 1110 118 128 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,7 14 80 85 75 70 80 73 70 82 70 82 75 70 70 75,90 76 80 70 68 75 68 68 78 65 78 73 68 67 71,90 72,80 20 20 12 19 17 20 16 16 21 16 16 20 18 18 18 18 26 26 28 21 27 22 27 22 24 31 21 22 29 24 26 25,52 25,71 69 68 66 72 72 67 73 66 74 68 68 70 73 75 72,31 69,81 52 43 51 55 55 46 55 44 50 43 59 51 58 52 50,31 44,81 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61,80 57,20 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,71 112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116,50 113,81 28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 29 29,83 32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,33 18 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18,36 18,36 0,61 0,60 0,60 0,60 0,67 0,82 0,67 0,68 0,62 0,74 0,50 0,60 0,68 0,57 0,66 0,75 0,58 0,58 0,55 0,56 0,55 0,56 0,55 0,56 0,55 0,56 0,55 0,56 0,55 0,56 0,56											1000					124,50		
116 112 116 122 110 114 108 110 116 114 114 114 116 108 115,18 114 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,77 14 80 85 75 70 80 73 70 82 70 82 75 70 70 75,500 77,600 76 80 70 68 75 68 68 78 65 78 73 68 67 71,90 72,80											12000	F-12-20-0						
116 112 116 122 110 114 108 110 116 114 114 114 116 108 115, 118 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116, 116, 117, 117, 118 120 120 112 116 120 114 112 110 116, 116, 110, 110, 110, 110, 110,				7000							1200	100000			The second second	203,0		
110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,sr 77.6 70 76 80 70 68 75 68 68 78 65 78 73 68 67 71,so 72,sr 20 20 12 19 17 20 16 16 21 16 16 20 18 18 18 26 28 21 27 22 27 22 24 31 21 22 29 24 26 25,ss 25,r 69 68 66 72 72 67 73 66 74 68 68 70 73 75 72,sr 69,st 52 43 51 55 55 46 55 44 50 43 59 51 58 52 50,sr 44,sr 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61,se 57,2 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,sr 107,r 112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116,ss 113,sr 28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 3 32 32 29 29,sr 32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,s2 32,sr 18 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18,se 18,sr 0,st 0,st 0,st 0,st 0,st 0,st 0,st 0,st														100000000	THE REAL PROPERTY.	114,7		
70 76 80 70 68 75 68 68 78 65 78 73 68 67 71,90 72,81 20 20 12 19 17 20 16 16 21 16 16 20 18 18 18 17,30 26 28 21 27 22 27 22 24 31 21 22 29 24 26 25,52 25,71 69 68 66 72 72 67 73 66 74 68 68 70 73 75 72,31 69,81 52 43 51 55 55 54 55 59 64 61 73 62 71 66 61,86 57,21 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,56 13											The same of					107,7		
20 20 12 19 17 20 16 16 21 16 16 20 18 18 18 18 17, a 26 26 28 21 27 22 27 22 24 31 21 22 29 24 26 25, 52 25, 71 69 68 66 72 72 67 73 66 74 68 68 70 73 75 72, 31 69, a 44, a 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61, a 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61, a 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61, a 60 57, a 60 18 18 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116, a 70, a 112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116, a 113, a 112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116, a 113, a 113, a 114 118 12 119 120 122 116 120 114 112 110 116, a 113, a 114 118 12 119 119 120 113 116, a 113, a 114 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120				75		10.00		70	82	70	1 1000					77,6		
26	70	76	80	70	68	75	68	68	78	65	78	73	68	67	71,00	72,81		
69 68 66 72 72 67 73 66 74 68 68 70 73 75 75 72,31 69,81 52 43 51 55 55 46 55 44 50 43 59 51 58 52 50,31 44,81 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61,86 57,21 110 118 128 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,71 112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116,56 113,28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 29 29,81 32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,37 18 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18,36 18,43 0,61 0,60 0,60 0,67 0,82 0,67 0,68 0,62 0,74 0,50 0,60 0,68 0,57 0,66 0,75 0,34 0,51 0,20 0,34 0,27 0,39 0,29 0,43 0,28 0,33 0,22 0,51 0,25 0,30 0,36 0,46 120 118 132 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,81 120,56 0,58 0,57 0,66 66 67 2 70 68 62 66 76 70 70,18 69,77 0,58 0,57 0,60 0,56 0,57 0,56 0,50 0,50 0,56 0,57 0,58 0,57 0,66 0,57 0,58 0,57 0,60 0,56 0,55 0,50 0,50 0,55 0,55 0,55	20	20	12	19	17	20	16	16	21	16	16	20	18	18	18	17,87		
69 68 66 72 72 67 73 66 74 68 68 70 73 75 75 72,31 69,81 52 43 51 55 55 46 55 44 50 43 59 51 58 52 50,31 44,81 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61,86 57,21 110 118 128 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,71 112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116,56 113,28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 29 29,81 32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,37 18 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18,36 18,43 0,61 0,60 0,60 0,67 0,82 0,67 0,68 0,62 0,74 0,50 0,60 0,68 0,57 0,66 0,75 0,34 0,51 0,20 0,34 0,27 0,39 0,29 0,43 0,28 0,33 0,22 0,51 0,25 0,30 0,36 0,46 120 118 132 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,81 120,56 0,58 0,57 0,66 66 67 2 70 68 62 66 76 70 70,18 69,77 0,58 0,57 0,60 0,56 0,57 0,56 0,50 0,50 0,56 0,57 0,58 0,57 0,66 0,57 0,58 0,57 0,60 0,56 0,55 0,50 0,50 0,55 0,55 0,55	26	28	21	27	22.	27	22	24	31	21	22	29	24	26	25,52	25,78		
52 43 51 55 55 46 55 44 50 43 59 51 58 52 50,31 44,86 60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61,86 57,21 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 117,112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116,59 113,86 28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 29 29,83 2 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,31 8 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18,36 18,33 0,61 0,69 0,64 0,60 0,67 0,82 0,67 0,68 0,62 0,74 0,50 0,60 0,68 0,57 0,66 0,73 0,34 0,51 0,20 0,34 0,27 0,39 0,29 0,43 0,28 0,32 0,22 0,51 0,25 0,30 0,36 0,46 120 118 132 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,81 120,56 120 118 132 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,81 120,56 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,57 0,68 0,58 0,58 0,58 0,57 0,68 0,58 0,58 0,58 0,57 0,68 0,58 0,58 0,58 0,57 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	69	68	66	72	72	67	73	66	74	68	68	70	73	75	72,31	69,27		
60 54 65 65 67 56 65 59 64 61 73 62 71 66 61,86 57,21 110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,71 112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116,50 113,81 28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 29 29,81 32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,37 18 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 15 16 18,36 18,35 0,61 0,60 0,60 0,61 0,60 0,67 0,82 0,67 0,68 0,62 0,74 0,50 0,60 0,68 0,57 0,66 0,73 0,44 0,51 0,20 0,34 0,27 0,39 0,29 0,43 0,28 0,32 0,22 0,31 0,25 0,30 0,36 0,44 0,40 0,51 0,20 0,34 0,27 0,39 0,29 0,43 0,28 0,32 0,22 0,31 0,25 0,30 0,36 0,46 0,40 0,60 0,68 0,57 0,66 66 66 72 70 68 62 66 76 70 70,18 69,78 0,58 0,57 0,60 0,50 0,55 0,50 0,50 0,55 0,55 0,54 0,51 0,50 0,56 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	52	43	51	55	55	46	55	44	50	43	59	51	58	52	50,31	44,87		
110 118 128 118 118 112 118 120 122 116 120 114 112 110 116,27 107,71 112 116 126 120 118 118 115 115 115 114 118 110 119 120 113 116,58 113,81 28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 29 32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,31 18 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18,36 18,13 0,61 0,69 0,64 0,69 0,67 0,82 0,67 0,68 0,69 0,74 0,50 0,60 0,68 0,57 0,66 0,73 0,34 0,51 0,29 0,34 0,27 0,39 0,29 0,45 0,28 0,32 0,22 0,31 0,25 0,30 0,36 0,46 120 118 182 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,81 70 68 82 72 74 66 66 72 70 68 62 66 76 70 70,18 69,78 0,58 0,57 0,69 0,54 0,55 0,50 0,50 0,55 0,54 0,51 0,50 0,56 0,55 0,55 0,55 0,58 4 86 90 96 100 98 100 90 94 100 100 96 98 90 93,81 91,22 124 128 126 132 140 116 130 114 124 128 124 126 122 122 125,45 116	60	54	65	65	67	56	65	59	64	61	73	62	71	66	61,86	57.25		
112 116 126 120 118 118 115 115 114 118 110 119 120 113 116,5e 28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 32 29 28,32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,31 8 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18,36 18,36 0,61 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,6	110	118	128	118	118	112	118	120	122	116	120	114	112	110	116,27	107,75		
28 27 30 32 31 29 30 28 29 28 24 34 32 32 32 29 29, standard 18, 22 15 19 15 18 16 19 14 14 13 16 15 16 18, 36 18, 35 18,	112	116		1200001							110	100000				113,87		
32 30 33 38 37 38 37 30 31 31 30 31 40 30 33,22 32,31 8 22 15 19 15 18 16 19 14 14 14 13 16 15 16 18,36 18,36 0,61 0,69 0,64 0,69 0,67 0,82 0,67 0,68 0,62 0,74 0,50 0,60 0,68 0,57 0,66 0,73 0,34 0,51 0,20 0,34 0,27 0,39 0,29 0,43 0,28 0,32 0,22 0,51 0,25 0,30 0,36 0,46 120 118 132 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,81 120,56 68 82 72 74 66 66 72 70 68 62 66 76 70 70,18 69,77 0,58 0,57 0,62 0,54 0,55 0,50 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55							722											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(3/30/11			30.5	200		200		100.00						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				700								10000			TOTAL STREET	18,12		
0,54 0,51 0,20 0,34 0,27 0,30 0,29 0,43 0,28 0,32 0,22 0,51 0,25 0,30 0,56 0,46 120 118 132 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,81 120,56 670 68 82 72 74 66 66 72 70 68 62 66 76 70 70,18 69,77 0,58 0,57 0,62 0,54 0,55 0,50 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,01	0,69	0,64	1300	0,67	1300	1300		30			10000	1	116		0,79		
120 118 132 132 134 130 130 130 128 132 120 130 134 130 126,st 120,5c 170 68 82 72 74 66 66 72 70 68 62 66 76 70 70 70,t8 69,7t 180,5t	0,24	0,51	0,20	0,34	0,27	0,39	0,29	0,48	0,28	0,32	0,22	0,31	0,25	0,30	0,36	0,40		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120	118	182	0.00		3000	10000		1000	10000	120	130	134	130	126.81	120 -		
84 86 90 96 100 98 100 90 94 100 100 96 98 90 93,81 91,22 124 128 126 132 140 116 130 114 124 128 124 126 122 125,45 116 B. C6. C6. C6. B. M. C6. C6. C6. M. C6. B. B. B.					DECEMBER 1							0.000		10000		69,75		
102 106 110 110 124 110 110 100 102 120 116 106 110 108 108,54 107,75 124 128 126 132 140 116 130 114 124 128 124 126 122 122 125,45 116 116 1.0			100	9201	40.00	0,50	0,50	0,55	0,54		- 1		250	2000		0,57		
124 128 126 132 140 116 130 114 124 128 124 126 122 122 125,45 116 B. C6. C6. C6. C6. C6. C6. C6. B. B. B.				100000000000000000000000000000000000000												91,25		
124 128 126 132 140 116 130 114 124 128 124 126 122 122 125,45 116 B. C6. C6. C6. B. M. C6. C6. C6. M. C6. B. B. B.					124	110	110							108	108,54	107,75		
	124	128	126	132	140	116	130	114	124		124	126	122	122	125,45	116		
3 9, 9, Ber. C6, 3, 3, 9, C6, 9, Ber. 3, Ber.	Б.	C6.	C6.	C6.	B.	M.	C6.	C6.	C6.	M.	C6.	В.	В,	В.	Yall !	X.5		
	-	4	9	9	E er	ČĠ	9	9	9	06	9	E on	9	E or				

	-	-		-		1 -	-		-	-	-	
		-						3				
1. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Разстояніе отъбрегмы дополу.	174	158	168	168	173	165	174	163	158	156	155	160
3. " подбородка до			1	1		300	9	399		20		
полу	147	130	139	142	.144	138	146	132	129	138	129	134
4. " плеча до полу.	145	130	139	141	144	139	146	132	126	135	125	128
5. " соека до полу.	126	112	122	124	122	120	129	117	118	117	106	113
6. " пуна до полу.	103	90	95	100	100	96	106	94	93	94	90	93
7. " "корня пениса			6.		i				1		(3)	
до полу	88	80	83	84	83	83	85	82	81	82	80	81
8. " конца пениса			-			-	1		-	- 11		
до полу	78	70	74	71	74	78	79	-	-	-	-	-
9. " ветлуга до по-	- 01	23			-	44	-	-	-	- 62	35	-
лу	94	81	89	94	90	90	102	92	91	97	86	87
10. п локтя до полу.	109	97	101	103	96	101	109	98	90	96	94	94
11. " голени до полу.	52	42	44	47	46	44	45	46	42	47	41	45
12. " щиколды до по-		0		0	0	0		-	0			-
лу	9 29	8	7	29	30	8	9	7	8 26	6	6 27	24
13. " пятки до носка	44	27 38	28 42	46	44	29 38	28	26 40	41	26 41	40	39
 Толщина ноги наибольшая. Толщина ноги наименьшая. 	22	29	28	30	30	26	31 22	22	20	22	21	25
16. Ширина ступни	7	8	8	9	8	9	8	8	7	8	7	4
17. Прямизна падыцевъ поги	np.		пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	np.	np.	np.	пр.
18. Длина ноги	84	пр. 79	76	84	85	78	.86	73	72	78	67	68
19. " руки общая	81	75	80	80	80	78	81	77	77	78	75	77
00	34	31	37	35	35	34	34	34	33	36	34	35
01	27	26	27	25	25	25	31	23	27	25	23	24
21. п среднен ен части 22. п кисти	20	18	16	20	20	19	16	20	17	17	18	18
23. " средняго нальца	12	11	11	11	11	12	12	10	10	10	10	10
24. Обхвать груди наибольшій .	25	22	25	26	28	27	23	26	24	26	26	27
25. Обхвать груди наименьшій .	18	17	17	16	18	17	17	16	15	15	15	14
26. Ширина висти	12	10	11	11	10	11	11	9	8	10	9	9
27. Обхвать груди наибольшій .	92	80	88	87	94	91	90	84	83	86	82	91 6
28. Обхватъ груди наименьшій .	78	72	79	76	83	74	80	74	72	75	74	81 6
29. Высота сидячаго человъка .	91	78	82	93	92	87	84	81	81	83	81	88
30. Бедровый обхвать	92	80	87	90	86	90	90	88	88	88	85	90
31. Плечевой обхвать	104	90	103	102	103	104	103	94	93	98	94	102
32. Обхвать шен	33	29	31	32	34	33	34	30	30	29	30	29
33. Высота шен спереди	11	8	11	10	9	8	10	12	11	9	10	16
34. Относительная величина ка-							-		1			
дыка,	6.	OT.	0T.	6.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
35. Половина ширины груди	25	22	21	24	24	23		22	23	23	22	22
36. Длина груди	19	16	17	19	21	17	18	16	17	17	16	11
37. Грудной индексъ = ² № 35	2,60	2,75	2,47	2,52	2,98	2,70	2,44	2,75	2,70	2,70	2,75	2,9
38. Особыя примъчанія	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ос. осоома приявлация					-							13
								1	-			

		100		00.00	-				-	-		-				- 6	
					-											Сре	дн.
ı	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	муж.	жен.
ķ	163	166	168	173	170	165	168	165	162	160	171	154	161	164	161	165,95	District of the last of the la
I	774				100				191		19						
Ŋ	138	140	144	147	142	145	146	137	133	132	142	128	131	136	130	138,99	134,75
N	136	140	144	140	135	137	146	132	133	129	140	127	129	136	130	137,18	132,50
Į	124	120	118	126	120	119	129	116	113	114	132	111	119	130	118	121,00	
)	92	94	95	100	102	95	106	97	97	91	101	93	89	103	94	97,13	94,07
							73		100								
ł	82	80	86	88	86	83	85	79	81	78	89	76	81	84	79	82,18	81,50
I	-		1	1	1	-0		-10					T.				
I	71	73	78	76	76	74	79	69	72	72	80	68	69	77	72	74,09	-
	00	00	00	100	00	00	100	00	00	000	0.0	00	0.5	00	-	00	00
	92	96	96	100	92	86	102	86	88	85	95	82	87	92	87	90,81	90,62
	100	750	98	103	101	95	109	98	96	94	101	91	93	100	98	10000000	95,62
	45	46	46	47	48	42	45	41	44	44	47	41	44	43	44	44,85	44,78
	7	7	6	7	7	8	9	9	8	8	9	8	8	8	9	7,95	7,25
	26	28	28	32	20	28	25	25	27	25	28	27	28	27	26	28,18	25,62
	42	40	42	42	44	38	44	43	42	38	36	36	40	42	42	40,63	41,12
9	26	28	26	20	20	26	30	30	28	28	24	26	30	22	22	26,04	23,75
3	8	7	9	7	8	9	9	9	8	7	7	8	8	8	7	8	7,75
	np.	np.	пр.	np.	пр.	пр.	пр.	np.	пр.	пр.	пр.	np.	np.	пр.	np.	-	2
-	84	86	85	78	80	79	80	76	77	76	77	69	78	77	78	79,63	72
,	80	77	77	80	80	80	78	80	80	77	81	75	80	74	77	78,68	77,87
5	34	35	34	35	35	36	35	36	36	35	39	35	35	38	35	35,16	34,62
5	24	26	25	25	26	26	23	24	25	22	24	22	25	27	23	25,18	24,75
١	18	16	17	20	19	18	20	20	20	20	20	18	20	19	19	18,77	18,50
	10	11	11	12	11	10	12	11	11	10	11	11	11	11	11	11,09	10,37
ì	26	26	24	25	25	26	25	23	23	24	25	22	25	25	26	25,95	26
	16	18	18	18	18	17	19	15	15	17	18	15	17	17	18	17,00	15,62
1	9	10	10	11	11	10	11	9	10	9	11	11	11	10	9	10,26	9,37
	92	90	87	90	94	89	92	91	88	86	93	89	92	97	88	89,54	86,87
	82	78	78	76	83	80	76	76	77	71	77	69	78	87	80	77,79	76,62
	93	88	86	86	81	82	90	87	86	88	90	84	82	82	86	85,81	82,12
	88	90	90	86	85	84	85	87	86	85	90	79	85	86	86	82,09	87,87 98
1	103	104	102	103	104	100	102	100	99	99	103	93	102	104	100	101,22	30,78
I	30	32	31	32	35	36	33	34	33	34	34	30	33	34	33	32,72	10
ı	10	11	12	10	11	11	11	12	10	9	10	10	11	11	10	10,27	10
	M.	6.	M.	м.	M.	M.	OT.	OT.	or.	от.	м.	M.	OT.	6.	OT.		-
	22	23	22	22	23	23	22	22	21	24	22	22	23	23	23	22,63	22,75
	19	19	20	20	18	19	19	18	20	20	17	17	19	18	18		17,37
	2,31	2,42		2,20	1	2,42		2,44	2,10	2,40	2,58	2,58	2,42	2,55	2,55	2,53	2,63
	2,01	2,42	2,20	2720	2,55	-142	2,81	2,00	2,10	2,40	2,00	2,00	2,13	2,00	2,05	2753	-,
	=	-	-	1		-	-	-	-	-			-	-		-	=
				1					1	1					1		
1	4	1	Const.	4	1	1	1	1	-	1	1	1	4	1	-		-

• • --: AL CONTRACTOR OF THE SECOND SE . •

Станція IV.

АРДАТОВСКІЙ УБЗДЪ

нижегородской губерніи.

Мордва-Эрзя.



Родъ: Урало-Алтайцы. Семья: Восточные Финны. Народность: Мордва-Эрзя.

								-					
О. № наблюдаемаго субъектъ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Имя,	Матвъй Бодряшкинъ.	Давидъ Баламутовъ.	Аевнасій Горбуновъ.	Дмитрій Вечковъ.	Михайло Бѣлячковъ.	Максииъ Солдаткинъ.	Григорій Кирговъ.	Николай Первушкинъ.	Иванъ Аринкинъ.	Никифоръ Филиповъ.	Яковъ Ревингия.	Наталья Вечкова.	Акулияа Занива.
2. Родина	Mak .	Мак.	Mak .	Мак	ател	емъ.	Мак	ател	емъ.	Мак	ател	емъ.	Мак
3. Полъ	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	Ж.	26.
4. Года	62	55	50	53	39	38	23	30	23	58	. 19	21	26
5. Число общее дътей	7	8	11	8	7	5	2	6	2	4	1	1	6
6. Число выжившихъ дътей	167	167	163	5 174	171	166	172	2 159	176	161	161	165	150
7. Ростъ	X.	X.	X.	X.	X.	X.	X.	X.	X.	X.	. X.	cp.	X.
9. Цвътъ кожи на откр. мъстахъ.	47	40	47	40	40	54	54	47	25	40	54	25	40
10. Цвъть кожи на закр. мъстахъ.	54	54	24	25	24	24	54	24	54	24	54	40	47
11. Цвать волось	43	41	42	41	34	41	41	41	43	49	41	44	42
12. Цвъть бороды	44	42	43	41	48	42	37	42	44	50	46	7	43
13. Цвътъ бровей	142	41	41	41 8	34	14	41 8	14	14	49	3	44	14
15. Вижший видъ волосъ (глад.,	14	1.2	12	0	0	1.4	0	1.1	11	0		0	100
кудряв., пучками, курчавые).	гл.	гл.	TA.	гл.	гл.	F.I.	T.I.	кур.	кур.	гл.	TA.	TA.	E3.
16. Относит. густота волосъ (мал.,						100		1000					
сред., бол.)	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.
17. Относит. густота бороды (отс.,				14	-		-		-		-		100
мал., ср., бол.) 18. Раст. на кож'в (отс., мал., бол.).	M. otc.	мал.	M. OTC.	M. ore.	M. OTC.	M. OTC.	мал.	M. OTC.	M. OTC.	M. OTC.	M. OTC.	ore.	OTC.
19. Форма носа (шир., сред., орл	016.	Michals	DAC.	ore.	ore.	ore.	mu.a.	010.	010.	010.	010.	010.	U.C.
прям., остр., курн.) ,	ш. п.	ш. п.	ш. к.	ш. к.	т. п.	ш. п.	ш. п.	ш. п.	ш. п.	ш. п.	ш. п.	ш. п.	m. u.
20. Форма рта (прям., приподи.).	пр.	пр.	пр.	прип			пр.	np.	np.	пр.	np.	пр.	np.
21. Толщина губъ (тол., ср., узк.).	cp.	cp.	T.	cp.	cp.	cp.	узк.	T.	cp.	cp.	cp.	T.	cp.
22. Велич. зубовъ (вел., ср., мал.). 23. Состояніе зубовъ (здор., порч.).	M.	M.	M.	M.	6.	6.	6.	6.	6.	6	6.	6.	6.
24. Полож. резиовъ (верт., косв.).	вер.	п.	вер.	п.	вер.	зд. вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	зд. вер.	Bep.
25. Форма лба (кос., плоск., вып.).	пр.	np.	вып.	пр.	Koc.	np.	пр.	np.	пр.	пр.	np.	вып.	THE OWNER OF THE OWNER, WHEN
26, Величина бровной выпукло-	100	- E		1	-	-		-	-	1		-	
сти (отст., мал., обл.)	OT.	OT.	M.	OT.	OT.	M.	OT.	OT.	M.	or.	OT.	OT.	OT.
27. Глубина выемки на перено-				1	-	-			1	160	1	1	1
сицъ (отст., мал., бол.) 28. Форма бровей (бол. и дуг., бол.	or.	M.	м.	M.	м.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
и прим., мал. и дуг., мак. и пр.).	б. д.	б. п.	б. д.	б. д.	б. д.	б. л.	6. A.	6. A.	б. л.	б. п.	6. 1.	б. п.	6. A.
29. Форма глазъ (раск., прям.) .	p.	пр.	p.	p.	p.	p.	p.	p.	пр.	p.	p.	p.	p.
30. Велич. рта (бол., сред., мал.).	ep.	ep.	б.	cp.	cp.	ep.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.
31. Форма подб. (остр., угл., круг.).	OCT.	OCT.	OCT.	кр.	OCT.	ocr.	OCT.	OCT.	кр.	OCT.	OCT.	OCT.	KP.
32. Форма лица (остр., овал., угл	on	OB	OB.	on	AB.	200	Am	An	on	*****	(in	nin.	CON.
33. Форма ушей (б., мал., сред.	OB.	OB.	OB.	OB.	0B.	OB.	0B.	OB.	OB.	угл.	0B.	кр.	OR-
и плоск., обор., впер. и наз.).	б: пл.	б. п.	м. п.	м. п.	м. об.	м. об.	6. пл.	б. п.	м. п.	м. п.	M. II.	м. п.	M. 06.
34. Велич. кисти руки (м., ср. б.).,	M.	cp.	cp.	6.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	M.	M.	M.
35. Велич. ноги (мал., сред., бол.).	cp.	cp.	M.	M.	M.	M.	cp.	cp.	M.	M.	M.	M.	cp.
36. Bics	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Сила			_	_	=		-	1	1	3		=	
oci vooma apaabania											1		
									1				
						1				1			

Mihama		Вольшой	Макателе	мъ.
MECTO	наблюденія:	Хозино в	а Дикомъ	Сатисв.

5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	муж.	жен
Шибалина.	Пришкинъ.	ein.	Ba.	F.	1.17. II.S.	179	H Ba.	5:fi	Дмитрій Ревитовъ.	Дмитрій Волтуновъ.	HA OBA.	DE.	TP.	añ BЪ.	Аграфена Ревятова.		
	Навя	Ивань Друцкій.	Апна уцков	Петръ Грузинъ.	Миханлъ Грузинъ.	Павелъ ромовъ.	Марья рбузова	Алексѣй Громовъ.	HTD HTO	Дмитрій олтуновт	The	EYC	Оедоръ ечкусов	Николай Ревятовъ	афе		1
I	P III	P P	Апна Друцкова.	H G	P. P.	Павелъ Громовъ.	Марья Арбузова.	Lpc	A. Pen	A POS	Матрена Болгунова.	Макаръ Вечкусовъ.	Недоръ Вечкусовъ.	Николай Ревятовъ.	Arp		15
5.	Xo	3 H	но.	Xo	3 H	н о.	Xo	3 H	н о.	Xo	з и	H 0.	Xo	з н	но.		
	M.	M.	Ж.	M.	M.	M.	雅.	M.	M.	M.	ж.	M.	M.	M.	ж.	1277	1
7	48	25	23	50	34	23	26	50	38	54	25	44	23	19	17	y 20-119 5,95	y 6-
3	8 5	5 2	1	7 6	7 3	2	6 4	8 3	5	4	3	11 2	2			y 17-40	y4-
9	173	159	165	167	171	176	150	166	164	160	156	161	170	160	154	2,88 166,84	157,
	X.	X.	cp.	X.	X.	X.	X.	X.	cp.	X.	X.	X.	X.	cp.	cp.	1	0
1. 10	40	47	25	47	40	25	40	40	54	40	47	47	54	54	25		1
4 3	25	24	40	54 43	24 34	54 43	47	54 41	24	24	54 43	24 42	54	54	24		
	41	42	-	44	48	44	-	42	42	50	-	43	37	46	-		
3	41	42	44	42	34	43	43	41	41	49	44	41	41	41	43		1 =
3	8	14	8	14	3	14	14	14	14	8	14	14	8	3	3		
I.	TA.	кур.	гл.	ra.	гл.	кур.	гл.	гл.	гл.	гл.	ra.	TA.	P.H.	ra.	FA.		r
	cp.	cp.	cp.	ср.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	ep.	(3)	
Į	M.	M.		M.	M.	M.	_	M.	M.	M.	-	M.	M.	M.	-		1
c.	OT.	0T.	OT.	OT.	ОТ.	от.	OT.	M.	OT.	от.	OT.	OT.	M.	OT.	OT.		
	ш. к.	ш. п.	ш. к.	ш. п.		ш. п.		у. пр.				ш. к.	ш. п.	ш. п.	ш. к.		1
1	прип	пр.	пр.	np.	прип	пр.	np.	пр.	up.	пр.	np.	пр.	пр.	up.	пр.	-	
	M.	ď.	6.	M.	6.	6.	6.	M.	6.	6.	6.	M.	6.	6.	6.		
	п.	3д.	зд.	п.	п.	зд.	3Д.	зд.	зд.	зд.	3Д.	пор.	3Д.	зд.	зд.		
	B.	B.	В.	B.	B.	В.	B.	В.	B.	В.	В.	B.	B.	В.	B.		
3	пр.	np.	вып.	np.	Koc.	np.	пр.	пр.	пр.	np.	пр.	вып.	пр.	пр.	пр.		
	or.	OT.	M.	OT.	M.	M.	OT.	M.	M.	0T.	M.	M.	M.	OT.	M.	100	
4	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	-	1
	б. д.	б. д.	б. д.	б. д.	б. д.		б. д.		б. д.		м. п.	б. д.	б. д.	б. д.			
	p.	p.	p.	p.	p	np.	p.	np.	p.	p.	p.	p.	p.	p.	р.	1	
1	ср. кр.	ср.	cp.	cp.	ср. кр.	ср. ов.	ср. кр.	ср.	ср. ов.	ср. ов.	ср. вр.	б.	ср. ов.	ср. кр.	кр.		
	"P	300	0.01		-					1		0021		-F		16 6 0	
	OB.	OB.	ов.	OB.	OB.	OB.	OB.	OB.	OB.	OB.	вр.	OB.	OB.	кр.	OB.		
A.	м. п.	6. 06.	м. об.		м. об.	м. п.	1200000	б. об.	м. об.	м. п.			б. п.	м. об.	10000000	A .	N
9	cp.	cp.	M. M.	M.	б. м.	cp.	M.	cp.	cp.	M. M.	M. M.	ср. м.	cp.	M. M.	M.		
1	M.	cp.	M.	cp.	-	-	cp.	cp.	M.	-	-	- N	cp.	A.	м.		11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
-	-		-	-	-	7	-	-	-		-	-	-	-	-		1

_		_	-						_			-		-	
Ī	-			100						Time!		- 3			
1	M наблюд. субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1-
2.		180	5000	188	180	182	176	178	186	198	174	180	186	170	18
3.		180	188	188	178	180	175	176	184	196	174	178	182	170	18
4.	PHI COLUMN TO A CO	158	152	156	152	152	130	150	154	160	152	156	154	141	14
5.	Височный діаметръ	154	136	142	146	142	126	148	144	148	146	144	142	136	14
6,		134		130	134	138	120	136	136	130	134	134	134	130	1:
7.		122		108	120	120	105	116	108	114	110	114	114	112	1
8.	Вертикальный діаметръ	166	166	156	158	160	154	160	156	156	152	158	152	152	10
9.	Кефалич. индексъ	87,77	80,00	82,97	84,44	83,51	73,80	84,27	82,79	80,80	87,35	86,00	82,78	84,70	82
10.	Первый верт. инд. = N 8	92,22	87,57	82,97	87,77	87,01	87,50	89,88	83,87	78,78	87,85	87,77	81,72	89,41	85
11.	Второй верт. инд.	1,05	1,00	1,00	1,04	1,05	1,18	1,00	1,01	0,97	1,00	1,01	0,99	1,00	1
12.	Лобный индексъ = N 7	77,21	76,31	69,23	78,94	78,94	80,77	77,30	70,12	71,22	72,37	73,08	74,02	77,77	75
13.	Затылочно-лоб. кривая.	370	370	360	350	-360	350	370	360	380	340	350	340	360	3
	Ен переднии часть	170	160	150		160	160	170	160	160	150	160	140		1
	Горизонтальная кривая.	550	10000	560		570	520	560	560	580	540	560	570	570	5
	Ея передния часть	270		280		300	240	280	290	300	260	270	270		2
	Ушная кривая	360		360	F100 A20	340	320	340 120		370	350 108	350 116	340		3
	Хорда отъ ингона къ уху Хорда отъ ин. къ брегић	120 126		130	122	126 116	120 118	128	130	122 134	118	130	112	120	1
	Хорда отъ ин. къ перен.	166	174	184	174	178	170	166		192	170	178	182	170	1
	Хорда отъ ин. къ подбор.	194		206	198	214	212	186	0.00	220	202	196	200	1 260	2
	Основ. лицев. треугольн.	106		108	118	124	124	114	120	114	110	112	112	108	1
3.	Длина лицевой линіи .	124	124	122	120	124	128	120	118	114	116	120	118	112	1
	Уголъ Кампера	75		77	70	75	70	77	75	80	70	75	78	74	
5.	Уголъ Брока	70	72	73	67	70	65	73	70	77	65	71	73	67	
	Разст. отъ конца носа до:	163	1 4	1000											
26.	" десенъ	23	18	19	22	20	22	15	20	18	20	17	18	23	
27.	" копца вубовъ	28	23	23	27	25	30	20	28	26	27	24	28	30	
18	The state of the s	68	- D. Inc.	65	70	70	69	67	70	1 77	72	71	68	70	
9.	at A Control of the C	50	20		52	55	55	43	1000	53	56	46		49	
0.	**	104				67 124	65 128	53 120	100.000	66	64	100	11 3000	64	1
12		124		122	120 120	1 2 2 2	116	0.000		114	116 122	120 118	118	112 119	1
8.		32	1		31	36	30		7556	11000	29	31	36	30	W.
	Шир. ноздр. въ об. сост.	30		1 000	10.70	36	36	200	33	33	35	33	30	30	
	Шпр. носа въ перенось в	14	1	9 2 4	11 33	21	20	1100		4 43.0	18	18	21	17	R
36	Нос. инд. покров. = No 34	60,00	57,86	83,33	73,07	65,45	65,45	72,09	70,21	62,22	62,50	71,74	65,21	61,22	54
	Нос. инд. костн. = N 35	28	26	37	1	38	33	1 300	42	1	1	1000	1000		
	Ширина скуль Ширина лица подъскул.	126 64	1 2014	1000		130 76	122 74			1 0 6 6	1	1 100	126 74		
10	. Скульный инд. $=\frac{N}{N}$ 39	50	53	66	59	58	60	52	56	61	54	57	59	59	-
	. Разст. отъподб. до салаз.	80	0.000	1000	1000			1 200			1 200		1	200	
	Разст. между салазками.	98													
13	. Раз. отъ перен. до салаз.	120	132	122	120	130	130	126	128	130	118	122	118	110	
	по Гекс.	Б. ст.	Э.	9.	Э.	Э.	Мез.	9.	Э.	9.	Bp.	Bp.	Э.	Э.	13
44	. Разр. черена	15			1	1	До-		1 1	1	1			1	
	поБрок.	Б.	Mes.	Cy6.	Bp.	Bp.		Bp.	Cy6.	. Cy6.	Bp.	Бр.	Cy6.	Bp.	0
		1	-	100	1000	1	ба-			1		1	100	1	
				1		1	тард			1		1	1	1	1

		-									-						
											-					Ср	едн.
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MYM.	жен.
174	180	186	186	180	182	198	170	188	176	174	184	188	178	180	174	182,81	178,50
174	178	184	182	180	180	196	170	188	175	174	182	188	176	179	174	181,50	177,00
140	152	154	154	158	152	160	144	150	136	152	152	156	250	156	140	152,18	147,05
134	146	144	142	134	142	148	136	136	134	146	146	142	148	144	134	142,72	
126	134	136	134	134	138	130	126	132	130	134	124	130		134	128	133,09	139,05
108	120	108	114	122	120	114	112	114	108	110	114	108	116	114	108	113,65	
	158		152	148	152	156	152	156	154	154	158		2132	152	148	222	153,75
158	190	156	102	140	102	100	102	100	104	104	100	100	140	*1000	10000	156,00	100,70
80,48	84.4	82,79	82,79	87,22	83,51	80,80	84,70	79,78	77,97	87,35	82,60	82,97	84	86	80,40	0,88	0,82
1000	22					-				Jan I				300			- 10
90,80	87,77	83,97	81,72	82,22	83,51	78,78	89,41	82,07	87,50	88,50	85,87	82,97	83,14	84,44	85,00	0,85	0,50
1 65	1020	100	-	-		h		-		120			-		150	1 5 1	
1,12	1,04	1,01	0,90	0,98	1,00	0,97	1,05	1,04	1,13	1,01	1,04	1,00	0,08	0,97	1,05	1,02	1,04
The same of			2		40					40	2-1	-		-2			
177-14	78,04	10,13	14,02	11,21	18,94	11,22	17,77	16,00	19,41	12,37	10,00	09,22	11,83	13,08	11,14	0,75	0,76
340	350	360	340	370	360	360	360	370	350	340	340	360	370	350	350	359,00	347,50
150	160	160	150	170	160	160	160	160	160	150	160		170	160	160	160	155
540	550	560	570	550	540	560	570	560	520	540	560		560	560	550	553.18	561,25
260	280	280	270	270	290	290	290	270	240	260	270		280	270	260	275	272,05
380	330	340	340	350	340	340	340	360	320	350	340		340	350	340	344,54	338,78
114	122	120	112	120	122	122	110	112	120	108	118	120	120	116	116	119,45	114
120	130	124	134	128	118	134	120	130	118	118	126	126	128	130	126	125,27	125,75
168	174	186	182	176	178	188	170	174	170	170	178	178	168	174	170	176,18	176
194	198	210	200	196	202	210	202	198	212	204	204	202	186	196	194	202.27	201,25
110	118	120	112	108	106	114	108	122	124	110	114	108	112	110	112	114,72	111,23
114	120	118	118	124	124	124	112	124	128	116	120	122	120	118	116	122,61	116,25
80	70	75.	78	75	75	80	74	72	70	70	70	77	76	75	80	74,13	75,50
77	67	70	73	70	70	77	67	72	65	65	67	74	73	71	77	70,32	71
100			100					100						1 13	600		
1 20	22	20	18	20	20	18	20	18	22	18	16	19	16	17	18	19,27	18,37
16	27	28	28	28	25	26	28	23	30	25	22	23	21	23	24	25,45	26,25
68	70	70	68	68	70	70	70	72	69	70	67		66	70	69	69,32	68,37
46	52	47	46	50	55	53	49	56	55	54	53	2.3	44	45	45	50,86	48,47
57	63	58	59	60	64	66	64	69	65	64	62	55	53	55	56	61,45	60.17
114	120	118	118	122	124	124	112	124	128	116	120		120	118	116	122,63	116,95
116	120	119	114	116	124	117	119	117	116	118	116	116	120	120	118	118,79	116,25
30	31	33	36	32	36	29	30	33	30	29	30	31	32	32	30	31,50	81,50
29	38	33	30	30	36	33	30	33	36	34	30		31	31	30	34,18	29,75
18	16	20	21	16	21	17	17	15	20	18	18	18	19	17	17	17,00	18,05
				100					100			- 7		1000	1		
63,04	73,07	10,21	00,21	00,00	65,45	62,22	61,22	01,86	00,45	62,96	00,72	80,85	10,45	08,58	00,66	67,33	61,75
20	91	40	15	20	00	20	25	26	90	22	21	38	40	90	38	25.00	90 0
39	31	42	45	32	. 38	32	35	20	36	33	34	90	43	38		35,31	38,05
126	124	132	126	126	130	130	124	124	122	130	124	124	132	134	128	128,00	125,25
74	74	74	74	64	76	80	74	66	72	70	70	64	70	74	72	72,27	72,75
58	59	56	58	50	58	61	59	53	59	54	57	52	53	55	56	56,17	58
100			1000	100							120		1000	28	50%		1200
90	100	100	88	82	100	100	90	102	98	96	_90	92	102	94	99	96,00	90
108	108	112	104	98	104	106	100	108	106	110	102			110	108	107,00	103,05
108	120	128	118	120	130	130	110	120	130	118	110	122	126	124	120	124,90	114,25
12	12	-	n	D	n	n	0	No.	Dest	n	0	0	2	D	n	1000	1
3.	3.	9.	Э.	Бр.	9.	Э.	Э.	Cyo.	Суб.	Бр.	Э.	Э.	9.	Bp.	9,	-	1000
								1							1		
1000	2	(News)	Carl	D-	D.	Cont	Re.	Mon	Cusa	E.	Cres	Care	H-	De.	Carl	Maria .	
Cyc.	Бр.	Cyo.	Суб.	Bp.	Бр.	Суб.	ph.	mes.	Olow	Бр.	030.	Суб.	Бр.	Bp.	Cy6.	- TATE	
								1						1		9	
1										1			1		1	10	- 4

		_					-		1			_ =	
				1	1				1	1			1
1. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. Разстояніе отъбрегмы до полу.	170	170	166	177	174	170	176	163	179	164	164	167	154
3. " подбородка до				178		1000		1	200	7	1	7	
полу	145	146	142	150	147	143	149	142	150	142	138	140	136
4. " плеча до полу.		141	138	145	143	139	145	138	146	138	134	136	132
5		122	118	127	125	119	124	119	125	117	116	117	114
e name to notal	10000	102	97	107	104	101	103	100	103	98	97	95	93
7 PONUS HOUNCE	16	100		1	1	-	-	10	1	1	-	-	-
до полу	93	89	87	95	89	86	89	88	90	87	85	85	83
вонна пениса	1000	1	1	13		1				1	1	-	00
до полу	83	78	77	84	80	77	78	76	80	80	78	-	1
Q PATTYPR TO 110-	1	1		100		1	1	1		1	1	100	-
Ay	108	102	101	108	106	102	110	103	107	103	100	98	97
10. " локтя до полу.	110	103	103	108	108	102	111	104	109	105	104	101	101
11. " голени до полу	51	47	49	50	52	51	49	46	49	48	50	47	46
19 10000000 10		17731	1	100	1	1000					100	1	120
полу	7	6	7	7	7	8	7	8	9	7	6	6	7
13. " пятки до носка	29	28	28	27	28	28	27	27	29	27	28	27	26
14. Толщина ноги наибольшая .	45	43	43	42	42	43	44	43	45	47	45	46	45
15. Толщина ноги наименьшая	38	36	39	30	32	37	35	33	33	40	32	32	30
16. Ширина ступни	11	11	10	11	10	10	10	10	11	11	11	9	8
17. Прямизна пальцевъ ноги	пр.	np.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	mp.	пр.	np.	np.
18. Длина ноги	82	91	92	81	79	85	79	76	82	78	82	76	86
19. " руки общая	70	81	79	69	71	75	70	69	77	76	69	76	77
20 " 10	29	28	32	26	29	31	26	26	33	32	25	33	35
02	25	31	27	24	21	26	23	24	25	25	23	25	24
00 "	16	22	18	19	20	18	21	19	19	19	21	19	18
23. " средняго пальца	11	13	12	10	11	11	12	11	10	10	11	10	10
24. Обхвать руки наибольшій	25	28	29	27	26	24	29	25	24	24	26	26	25
	16	18	20	18	17	16	18	16	18	16	17	16	10/2/50
25. " " наименьшій	10	11	12	11	10	12	11	11	11	10	10	10	15
27. Обхвать груди наибольшій.	84	94	87	89	90	94	94	88	85	88	98	81	82
00	74	85	78	76	81	80	80	73	75	75	88	77	76
28. " наименьшия 29. Высота сидячаго человъка	83	92	97	91	86	84	90	91	82	90	87	86	83
30. Бедровый обхвать	86	91	91	88	87	87	88	86	82	84	84	85	1000
31. Плечевой обхвать		109	112	101	100	96	102	103	93	102	100	90	86
32. Обхвать шен	36	-35	37	36	33	33	33	34	32	34	53	30	90
33. Высота шен спереди	10	14	13	12	11	10	12	11	10	11	12	9	28
34. Относительная величина ка-	10	1.4	10	12		10	1.0	14	10	**	12	9	10
дыка		OT.	M.		OT.	OT.	M.	6.	M.	OT.	6.	0.00	700
35. Половина ширины груди	м.	22	20	M. 18	21	19	19	22	21	20	20	0T. 25	0T. 22
36. Длина груди	20	19	20	19	18	24	20	18	20	21	19	16	1000
0.3400	20	1		1	880	100	20	100	150	1000	30	100	18
37. Грудной индексъ= 2 № 35.	1,90	2,31	2,00	1,84	2,33	1,58	1,90	2,44	2,10	1,90	2,10	3,12	2,44
38. Особыя примъчанія	-	-	-	-	-	=	-	3	-	-	-	-	-
			1		1					1		1118	
		1	100	1	1.	1	1	1	100	1	l.	1	

																	Среди	RR.
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	муж.	жен.
62	162	177	163	167	170	174	179	154	170	170	166	162	166	176	164	162	164,5	161
44	141	150	142	140	145	147	150	136	146	143	142	144	142	149	140	140	145,0	140
40	138	145				143	146	-								138		136
16	118	127		117	123	125	125			119							121,8	116
00	100	107	100	95	103	104	103		102			100		102		99	101,3	96
89	88	95	88	85	93	89	90	83	89	86	87	89	87	88	87	87	88,9	86
-	-	84	76	1	83	80	80	-	78	77	80	-	77	80	78	-	79,27	11 +
98	100	108	103	98	108	106	107	97	102	102	103	98	101	106	103	100	104,6	98
02	103	108	104	101	110	108	109			102			10000	10000		DECISION I	106,1	101
47	49	50	46	47	51	52	49	46			48		1000			1000	48,9	47
6	6	7	8	6	7	7	9	7	6	8	7	6	7	7	7	6	7,8	6
26	27	27	27	27	29	28	28	26	28	28	27	26	28	27	27	26	27,7	26
42	45	42	43	46	45	42	44	45	43	43	47	42	43	44	47	44	43,8	44
28	31	30	33	32	38	32	32	30	36	37	40	28	39	32	40	30	35,2	30
9	8	11	10	9	11	10	11	8	11	10	11	9	10	10	11	8	10,5	8
up.	np.	np.	пр.	пр.	np.	np.	mp.	np.	пр.	np.	пр.	п						
78	71	81	76	76	81	79	81	86	91	85	78	78	92	79	79	71	82,2	77
73	72	69	69	76	69	71	76	77	81	74	76	73	79	78	77	70	73,8	74
34	30	26	26	33	28	29	32	35	28	30	32	34	32	30	32	30	29,2	38
25	23	24	24	25	25	21	25	24	31	26	25	25	27	27	26	22	25,2	24
18	19	19	19	19	16	20	19	18	22	18	19	18	18	21	19	18	19,2	18
10	9	10	11	10	11	11	10	10		10	10	10	12		10	- 9	11	9
24	25	27	25	26	26	26	24	25		23	24	24	29	29	24	25	26	25
15	14	18	16	16	17	17	18	15		15	16	15	20	18	16	14	17,2	15
8	8	11	11	8	10	10	11	8	11	11	10	8	12	11	10	8	10,8	8
81	81	89	88	81	83	90	84	82	94	93	88	81	87	94	88	86	89,5	81
77	76	76	73	77	75	81	74	76	85	80	75	77	78		.74	75	78	76
83	82	91	91	86	83	86	82	83	200	84	90	83	97	90	90	83	88,6	88
82	84	88	86	85	87	87	82	86		86	84	82	91	87	85	82	86,7	84
90	94	101	103	90	106	100	96	90	109	33	102 34	96 27	112 37		1	96 27	102,4	92
27	9	36	11	30	35	33	32	28	1000	10		10	1000	33	34	9	34,3	28
10	9	12	11	9	10	11	10	10	14	10	11	10	13	12	11	9	11,4 m11=50,0	
M.	N.	M.	6.	OT.	M.	OT.	M.	OT.		or.	OT.	M.	M.	M.	M.	M.	6 3=13,6 or 8=36,4	OT4=5
20	21	18	22	25	19	21	22	22		19		20	100	77		21	20,0	22
16	17	19	18	16	20	18	20			21						17	19,6	16
2,50	2,35	1,84	2,44	3,12	1,90	2,33	2,20	2,44	2,31	1,81	2,00	2,50	2,22	2,10	2,20	2,35	2,08	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

. . . .

Станція V.

городищенскій уъздъ

ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрэя.



Родъ: Урало-Алтайцы. Семья: Восточные финны. Народность: Мордва-Эрзя.

		_	
0. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3
	.6	P. 19	6. 0875.
1. Имя	Илья :	Алексѣй Москаевъ.	Оедоръ Буржистровъ
	Ha I	Лие	Ое)
		×	By
2. Родина	Карда	флен.	Карда
3. Полъ	муж.	муж.	муж.
4. Года	23	34	36
5. Число общее дътей.	3	4	4
6. Число выжившихъ дътей	2	2	2
7. Рость	166	157	156
8. Сложеніе (тол., сред., худой)	худ.	худ.	худ.
9. Цевтъ кожи на открыт. местахъ	33	40	24
10. " кожи на закрыт. мъстахъ	54 42	24 42	54 42
11. , B03005	43	42	43
12. " бороды	41	41	43
13. " Оронен	8	.8	14
15. Вивший видъ волось (глад., кудряв., пучками, курчавие)	куд.	глад.	глад.
16. Относит. густота волось (мал., сред., бол.).	бол.	мал.	сред.
17. " густота бороды (отс., мал., сред., бол.)	мал.	мал.	мал.
18. Растительность на кожф (отсут., мал., бол.)	OTCVT.	OTCYT.	мал.
19. Форма носа (шир., сред., орл., прям., остр., курн.)	ш. п.	ш. к.	ш. п.
20. " рта (прям., приподн.)	прям.	прям.	прям.
21, Толщина губъ (тол., сред., узк.).	узк.	узк.	У3Б.
22. Величина вубовъ (вел., сред., мал.).	сред.	мал.	бол.
23. Состояніе зубовъ (здор., порч.).	порч.	проч.	здор.
24. Положеніе разцовъ (верт., косв.)	верт.	верт.	верт.
25. Форма лба (кос., плоск., выпук.)	ROC.	кос.	плоск.
26. Величина бровной выпуклости (отс., мал., бол.)	мал.	бол.	OTC.
27. Глубина выемки на переносицѣ (отс., мал., бол.)	мал.	мал.	мал.
28. Форма бровей (бол., и дуг., бол. и прям., мал. и дуг., мал. и пр.).	б. д.	6. д.	м. п.
29. " глазъ (раск., прям.)	раск.	раск.	раск.
30. Величина рта (бол., сред., мал.).	бол.	сред.	мал.
31. Форма подбородка (остр., угл., круг.)	остр.	остр.	круг.
32. " лица (остр., овал., угл., круг.)	овал.	овал.	овал.
33. " ушей (бол., мал., сред. и плоск., обор., впер. и наз.)	м. об.	м. об.	м. об.
34. Величина кисти руки (мал., сред., бол.)	мал.	мал.	мал.
35. " ноги (мал., сред., бол.)	мал.	сред.	мал.
96. Въсъ	-	-	
37. Сила	-	=	
38. Особыя приначанія	-	-	-
			1

Масто	наблюденія:	Пичилеи, по Кардафлеи.	теченію	p.	Катмиса.
TILDOLO	moonio, cursi.	Кардафлеи.			COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

1000		ATRI	make a		1000					section).	Transmitted in the
-			STORY .							100	And the second
5	0		2000	9	20		12	13	14	15	An Wallerand To
9	6	7	8	1000	10	11	12	15	14	19	Cold Service of
3 4 6	13.		BB.	Прасковья Усавова.	13.	. 4	5 3	# ·	117	3.20	Общая для
Ceprin Eropost.	Аграфеии Чебанова.	Елена Тордена.	Дарья Евреинова.	KOE	Дарьи Худикова.	Иванъ Чебановъ	Артамонъ Исаевъ.	Василій Исаевъ.	Петръ Исаевъ.	Петръ Чебановъ.	Общая для
- Cel	rpu	En	Ta iper	pad	Да	Ив	рта	Вас	Hea	Heoa	the same of the sa
100	42	-	E	H	×	F	A			F	Const Section 187
Карда	флеи.	Карда	флен.	Карда	флеи.	Карда	флен.	Кар	даф	лен.	
муж.	жен.	жен.	жен.	жен.	жен.	муж.	муж.	муж.	муж.	муж.	муж. жен.
46	28	40	24	24	* 40	23	50	32	40	16	and an out the
11	3	8	-	1	3	2	7	6	7	-	
2	3	3	1000	1	1	. =	6	2	2	-	Allowed Street
159	146	160	151	148	151	167	167	166	164	173	163,8 151,2
xyz.	худ.	худ.	худ.	худ.	худ.	худ.	сред.	худ.	худ.	худ.	Almonda Par Sala
26	24	47	24	25	26	25	47	40	25	33	CONTRACTOR OF THE PERSON
54	54	47	54	24	54	54	54	54	54	24	William Property and
42	42	43	43	42	43	43	43	42	43	42	OF FEMALES, SEE
43	-	1000	1	42.	1	44	44	44	44	44	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
41	41	42	42	43	42	43	42	41	43	41	Charles of the last of the las
14	3	14	14	3	14	14	8	14	14	14	And the last of th
глад.	глад.	глад.	тлад.	глад.	глад.	глад.	глад.	глад.	глад.	глад.	Distriction of the last
мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	сред.	мал.	сред.	сред.	мал.	on 10 months of the
мал.	orc.	orc.	OTC.	orc.	OTC.	мал.	мал.	мал.	сред.	мал.	
OTC.	orc.	ore.	orc.	orc.	OTC.	OTC.	orc.	OTC.	OTC.	OTC.	1 100
ш. п.	ш. к.	ш. п.	ш. к.	ш. к.	у. к.	ш. п.	ш. п.	у. п.	m. n.	ш. к.	- 100
прям.	прам.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	11000
узк.	узк.	узк.	узк.	узк.	узк.	сред.	сред.	сред.	узк.	узк.	CHARLES AND DESCRIPTION OF
бол.	бол.	бол.	мал.	бол.	бол.	бол.	мал.	бол.	бол.	бол.	AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.
порч.	порч.	здор.	порч.	здор.	здор.	здор.	порч.	здор.	здор.	здор.	coc magazil con
верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	Court Stewart St. St.
BMH.	плоск.	плоск.	вып.	плоск.	плоск.	плоск.	плоск.	плоск.	вып.	вып.	
бол.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	OTC.	бол.	мал.	мал	SOLIE STORES AND
man.	мал.	мал.	бол.	мал.	orc.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	THE PERSON NAMED IN
б. п.	б. д.	м. д.	м. д.	м. д.	м. д.	6. д.	6. д.	6. д.	м. д.	б. д.	of the same
раск.	раск.	раск.	раск.	раск.	раск.	прям.	раск.	раск.	прям.	раск.	TO SHARRY TO AM
мал.	мал.	сред.	мал.	мал.	мал.	мал.	сред.	60A.	мал.	сред.	THE PERSON NAMED IN
остр.	угл.	остр.	остр.	остр.	остр.	круг.	круг.	ocrp.	круг.	остр.	08 - INC. 15 VIII.
овал.	круг.	угл.	овал.	овал.	остр.	овил.	овил.	овал.	овал.	oran.	the second section 2.
м. об.	м. п.	м. об.	м. об.	м. об.	ер. об.	м. п.	б. п.	м. об.	6. 06.	м. об.	AL PER 11 SHALL
мал.	Mil.T.	мал.	мал.	мал.	мал.	сред.	сред.	сред.	маль	сред.	
мал.	мал.	Ma.I.	сред.	мал.	мал.	сред.	сред.	мал.	мил.	сред.	Newport and Profession
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3*
1000	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3*
1	1	1	1	1	4.	1			-	1	

Родъ: Урало-Алтайцы. Семья: Восточные финны. Народность: Мордва-Эрзя̀.

			10	
О. Ж наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4
		- 4	8.5.	
	EST IHTS	Алексый Москаевъ.	Өедоръ рмистров	Василій
1. Имя	Илья нагипъ	лек	Эед	acn
	5	MG	Өедөръ Бурмистровъ	Me
2. Родина	Карда	флен.	Карда	флен.
3. Полъ	MYH.	муж.	муж.	муж
4. Года	23	34	36	20
5. Число общее дѣтей.	3	4	4	-
6. Число выжившихъ дътей	2	2	2	-
7. Ростъ	166	157	156	163
8. Сложеніе (тол., сред., худой)	худ.	худ.	худ.	худ.
9. Цвътъ кожи на открыт. мъстахъ	33	40	24	25
10. " кожи на закрыт. мъстахъ	54	24	54	24
11. " волосъ	42	42	42	42
12. " бороды	43	42	43	-
13. " бровей	41	41	43	42
14. " глазъ	8	.8	14	14
15. Вивший видъ волосъ (глад., кудряв., пучками, курчавие)	куд.	глад.	глад.	глад
16. Относит. густота волосъ (мал., сред., бол.)	бол.	мал.	сред.	MILL.
17. , густота бороды (отс., мал., сред., бол.)	мал.	отсут.	мал.	OTC.
19. Форма носа (шир., сред., орд., прям., остр., курн.)	m. n.	ш. к.	ш. п.	III. K.
20 рта (прям., приподн.)	прям.	прям.	прям.	пряв
21. Толщина губъ (тол., сред., узк.).	узк.	узк.	VSE.	cpel
22. Величина зубовъ (вел., сред., мал.).	сред.	мал.	60л.	60A
23. Состояніе зубовъ (здор., порч.).	порч.	проч.	здор.	здор.
24. Положение ръзцовъ (верт., косв.)	верт.	верт.	верт.	Bept.
25. Форма лба (кос., плоск., выпук.)	Koc.	кос.	плоск.	BHE
26. Величина бровной выпуклости (отс., мал., бол.)	мал.	бол.	OTC.	мал.
27. Глубина выемки на переносицъ (отс., мал., бол.)	мал.	мал.	мал.	Mal
28. Форма бровей (бол., и дуг., бол. и прям., мал. и дуг., мал. и пр.).	б. д.	б. д.	м. п.	6. I
29. " глазъ (раск., прям.)	раск.	раск.	раск.	pacs.
30. Величина рта (бол., сред., мал.)	бол.	сред.	мал.	cper
31. Форма подбородка (остр., угл., круг.)	остр.	остр.	круг.	остр
32. " лица (остр., овал., угл., круг.)	овал.	овал.	овал.	ORAL
33. " ушей (бол., мал., сред. и плоск., обор., впер. и наз.)	м. об.	м. об.	м. об.	M. 06
34. Величина кисти руки (мал., сред., бол.)	мал.	мал.	мал.	cher
35. , ноги (мал., сред., бол.)	мал.	сред.	мал.	MAL
36. Вѣсъ	-	-	-	=
37. Сила		7.		1
38. Особыя примъчанія	- 9	100		1
)_				1

Мѣсто наблюденія: Пичилеи, по теченію р. Катмаса. Кардафлеи.

	1000	1000				_			THE RESERVE OF	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	OTT.	MON.	1							of those P
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	No. of Lot
Чебанова.	Елена Гордфева.	Дарья Евревнова.	Прасковья Усавова.	Дарья Худякова.	Инанъ Чебановъ.	Артамонъ Исаевъ.	Василій Исаевъ.	Петръ Исаевъ.	Петръ Чебановъ.	Общая для
лен.	Карда	флен.	Карда	флен.	Карда	флеи.	Кар	даф	леи.	
кен.	жен.	жен.	жен.	жен.	муж.	муж.	муж,	муж.	муж.	муж. жен.
28	40	24	24	* 40	23	50	32	40	16	or Product Service
3	8	-	1	3	2	7	6	7	-	
3	3	000	1	1	-	6	2	2	-	Service of Service
46	160	151	148	151	167	167	166	164	173	163,8 151,2
уд.	худ.	худ.	худ.	худ.	худ.	сред.	худ.	худ.	худ.	minimum and in
24	47	24	25	26	25	47	40	25	33	top heat or
54	47	54	24	54	54	54	54	54	24	THE REAL PROPERTY.
42	43	43	42	43	43	43	42	43	42	of the state of the
-	-	-	-	-	44	44	44	44	44	St. Her over 15
41	42	42	43	42	43	42	41	43	41	THE SECOND
3	14	14	3	14	14	8	14	14	14	W. Love Press
лад.	глад.	тлад.	глад.	глад.	глад.	глад.	глад.	глад.	глад.	CONTRACT OF
мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	сред.	мал.	сред.	сред.	мал.	to Appendict on
orc.	OTC.	orc.	отс.	OTC.	мал.	мал.	мал.	сред.	мал.	
отс.	orc.	отс.	orc.	orc.	OTC.	OTC.	orc.	orc.	orc.	THE RE
I. K.	ш. п.	ш. к.	ш. к.	у. к.	ш. п.	ш. п.	у. п.	ш. п.	ш. к.	- 100
рям.	прам.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прим.	277
узк.	узк.	узк.	узк.	узк.	сред.	сред.	сред.	узк.	узк.	San plant and a second
бол.	бол.	мал.	бол.	бол.	бол.	мал.	бол.	бол.	бол.	Part of the Part o
орч.	здор.	порч.	здор.	здор.	здор.	порч.	вдор.	здор.	здор.	TO BELLEVIER
ерт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	the Real Property lies,
IOCK.	плоск.	вып.	плоск.	плоск.	плоск.	плоск.	плоск.	вып.	вып.	
мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	OTC.	60л.	мал.	мал.	Company of the last of the las
мал.	мал.	бол.	мал.	orc.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	and the second
. д.	м. д.	м. д.	м. д.	м. д.	6. д.	б. д.	б. д.	м. д.		and the same of
аск.	раск.	раск.	раск.	раск.	прям.	раск.	раск.	прям.		OF THE PARTY OF
мал.	сред.	мал.	мал.	мал.	мал.	сред.	бол.	мал.	сред.	O. Torrest T. D.
угл.	ocrp.	остр.	ocrp.	остр.	круг.	круг.	остр.	круг.	остр.	of the section in
pyr.	угл.	овал.	овал.	остр.	овал.	овал.	овал.	овал.		Not great and and and
f. II.	м. об.	м. об.	м. об.	ср. об.	м. п.	б. п.	м. об.		2000	agent distance 14
мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	сред.	сред.	сред.	Ma.I.	сред.	
мал.	мал.	еред.	мал.	мал.	сред.	сред.	мал.	мал.	сред.	Sweeps as Book of B.
=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3*
-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	3*
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL	тен. 28 3 3 46 уд. 224 54 42 — 41 3 мад. тер. те. к.	тен. Карда кен. жен. 28 40 3 8 3 3 46 160 уд. худ. 24 47 54 47 42 48 — 41 42 3 14 пад. глад. кал. мал. отс.	тен. Карда флен. жен. жен. жен. жен. жен. жен. 28 40 24 3 8 — 3 3 — 46 160 151 уд. худ. худ. 24 47 24 47 24 47 54 42 43 43 — — 41 42 42 3 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	тен. Карда флен. Карда жен. жен. жен. жен. жен. жен. жен. жен.	кен. Карда флен. Карда флен. жен. жуд. худ. худ.	тен. Карда флен. Карда флен. Карда жен. жен. жен. жен. жен. жен. жен. жен.	нен. Карда флен. Карда флен. Карда флен. жен. жен. жен. жен. жен. муж. муж. муж. 28 40 24 24 40 23 50 3 8 — 1 3 2 7 3 3 5 — 1 1 — 6 46 160 151 148 151 167 167 167 167 167 167 167 167 167 16	кен. жен. жер. худ. худ. <t< th=""><th>вен. жарда флен. <th< th=""><th>вен. Карда флен. Карда флен. Карда флен. Карда флен. Кар муж. муж.</th></th<></th></t<>	вен. жарда флен. жарда флен. <th< th=""><th>вен. Карда флен. Карда флен. Карда флен. Карда флен. Кар муж. муж.</th></th<>	вен. Карда флен. Карда флен. Карда флен. Карда флен. Кар муж.

admid or of hours or many				
December 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0215	2 .		
1. Ж наблюдаемаго субъекта	182	180	186	19
3. Инфедасовдани диметръ	182	180	186	19
4. Темянной діаметръ	150	150	158	16
5. Височный діаметръ	136	132	144	15
6. Ушной діаметръ	132	130	128	13
7. Наименьшій добный діаметръ	104	112	110	11
8. Вертикальный діаметръ	144	146	140	14
9. Кефалическій индексь	0,82	0,83	0,84	0,
10. Первый вертик. индексъ— № 8	0,79	0,81	0,75	0,
11. Второй вертик. индексь————————————————————————————————————	0,96	0,97	0,88	0.
N 7	0,100		9,00	1
12. Лобный индексъ = N 4	0,69	0,74	0,70	0,
13. Затылочно-лобная кривая	330	330	340	33
14. Ея передняя часть	160	160	140	15
15. Горизонтальная кривая	550	540 280	560	28
16. Ея передняя часть	280 330	310	260 310	32
18. Хорда отъ иніона къ уху	112	122	134	12
19. Хорда отъ ниона къ брегив	120	136	146	13
	182	178	184	18
20. Хорда отъ иніона къ переносью	220	228	232	20
22. Основаніе лицеваго треугольника	120	120	110	12
23. Длина лицевой линін	120	120	120	12
24. Уголъ Кампера	80	77	77	1
25. Уголъ Брока	- 76 16	76 14	74	1
97 vouns sufans	22	20	13 18	1
98 " " markanarya	74	67	66	6
29. " " " переносья	53	45	46	5
30. " " " глабеллы	61	55	56	5
31. п п п п начала волосъ	120	120	120	12
32. Междуорбитье	115	118	120	11
33. Междуглазье	29	30	31	3
34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состояніи	34	37	35	3
N 34	0,64	0,82	16	0.
No 29		0,82	0,76	18
37. Носовой индексъ костный — № 35 № 29	0,88	0,46	0,84	0,
38. Ширина скуль	134 72	140 76	140 78	13
40. Скульный индексъ— № 39	0,53	0,54	0,55	0,
41. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ	100	100	100	10
42. Разстояние между салыявами	116	110	120	10
43. Разстояние отъ переносья до салазокъ	130	120	120	12
44. Разрядъ черена { по Брока	Сбр.	Бр.	Ep.	Bp.
по Гекслей	9	Э.	Э.	9.
45. Особыя примъчанія	-		1	-
		-		
	-	1		
7	-	-	-	
	1			

4	1									Средн	яя для
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	MVak.	жен.
190	190	174	180	178	198	182	190	188	184	188,60	182,4
190	190	174	180	176	196	180	190	186	182	187,60	182,0
158	152	146	150	150	160	152	158	156	160	158,20	151,
134	134	132	134	130	148	142	146	148	142	142,50	132,
128	124	124	126	126	130	138	138	136	136	133,40	125,
102	96	104	104	96	114	120	116	114	128	113,40	100,
144	144	142	142	144	156	152	154	148	146	147,40	143,
0,83	0,80	0,83	0,83	0,84	0,80	0,88	0,82	0,82	0,86	0,83	0,
0,75	0,75	0,81	0,78	0,80	0,78	0,82	0,81	0,78	0,79	0,77	0,:
-	1	100	-	1		1000	1	101-10	The same		
0,91	0,94	0,97	0,94	0,96	0,97	1,00	0,97	0,94	0,91	0,93	0,
0,64	0,63	0,71	0,69	0,64	0,71	0,78	0,78	0,73	0,80	0,71	0,
330	350	320	330	340	380	360	360	340	350	349,00	334,
170	160	150	140	160	160	160	150	150	150	156,00	156,
550	560	530	530	540	580	540	570	560	560	559,00	542,
300	290	270	270	290	300	290	290	280	300	282,00	284,
340	350	340	330	340	370	340	- 340	350	350	334,00	340,
124	112	112	118	116	122	122	120	130	114	121,60	116,
128	122	124	126	124	134	118	124	134	114	129,20	124
186	188	170	174	176	192	178	190	184	186	186,00	178,
206	202	194	210	206	220	202	206	220	220	217,20	203,
114	112	110	108	110	114	106	112	120	114	115,20	110,
116	116	112	112	112	114	124	110	122	114	119,40	113,
74	72	76	78	78	80	75	80	80	73	78,10	75,
70	70	72	74	73	77	70	76	77	69	74,90	71,
12	14	13	11	13	18	20	17	11	15	14,70	12,
20	22	22	18	20	26	25	24	21	22	21,40	20,
66	67	63.	65	63	7.0	70	72	66	70	68,60	64,
46	47	36	42	46	53	55	52	46	48	49,80	42,
55	56	43	49	52	66	64	60	56	54	58,60	51,
116	116	112	112	112	114	124	110	122	114	119,40	113,
115	111	112	110	107	117	124	124	116	125	118,70	111,
32	30	29	26	30	29	34	32	30	35	31,40	29,
33	31	27	32	28	33	36	34	35	32	34,40	30,
18	18	15	17	16	17	21	23	21	22	19,90	16,
0,71	0,85	0,75	0,76	0,60	0,62	0,65	0,65	0,76	0,66	0,69	0,6
0,19	0,38	0,41	0,40	0,34	0,32	0,38	0,4	0,45	0,45	0,39	0,
130 68	120 58	130 70	132 68	120 64	130 80	130 76	144 72	134 80	142 72	135,60	126,4
0,52	0,48	0,53	0,52	0,58	0,61	0,58	0,50	0,59	0,50	0,54	0,
90	104	90	92	94	100	100	104	92	106	99,80	94,0
100	108	102	110	102	106	104	120	102	114	110,80	104,4
120	122	110	110	114	130	130	130	110	130	125,60	115,2
Бр.	Сбр.	Бр.	Бр.	Бр.	Субр.	Бр.	Бр.	Сбр.	Бр.		
Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	9.	Э.	9.	Брет.	1700	
			1			-	F	-	1311	GIFAR	
		1 3						1 3	166.19	thry!	

1. М наблюдаемаго субъекта 1 2 3 2. Разегонийе отъ брегки до полу 174 163 161 3. " подбородка до полу 145 133 132 4. " плеча до полу 142 118 113 5. " соска до полу 105 96 90 7. " коры неписа до полу 82 82 77 8. " конца вениса до полу 75 71 68 9. " вегдуга до полу 96 89 89 10. " локта до полу 45 42 42 12. " цикозды до полу 45 42 42 12. " цикозды до полу 6 6 5 13. " натки до носка 27 26 27 14. Толщина ноги выменьшая. 23 23 21 15. Толщина пот выменьшая. 23 23 21 16. Ширина ступин. 9 8 8 17. Пряживая падана. 9 8 8 17. Пряживая падана. 9 17 76 20. " верхией ен части 97 76 25 23 <		,			-
2. Разстояліе отъ брегин до полу 174 163 161 3. подбородка до полу 145 183 182 4. п. д.еча до полу 142 132 130 155. п. соска до полу 126 118 113 166. п. пупа до полу 105 96 90 7. п. корин нениса до полу 76 71 68 99 99 7. п. корин нениса до полу 96 89 89 100 п. д.ект до полу 96 89 89 89 100 п. д.ект до полу 96 89 89 89 100 п. д.ект до полу 96 89 89 100 п. д.ект до полу 96 6 6 6 5 113 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-			I
2. Разстояліе отъ брегин до полу 174 163 161 3. подбородка до полу 145 183 182 4. п. д.еча до полу 142 132 130 155. п. соска до полу 126 118 113 166. п. пупа до полу 105 96 90 7. п. корин нениса до полу 76 71 68 99 99 7. п. корин нениса до полу 96 89 89 100 п. д.ект до полу 96 89 89 89 100 п. д.ект до полу 96 89 89 89 100 п. д.ект до полу 96 89 89 100 п. д.ект до полу 96 6 6 6 5 113 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					П
3.		13.53	Section	1000	п
4. п даеча до полу 142 132 130 5. п соека до полу 126 118 113 6. п упа до полу 105 96 90 7. п корин неимса до полу 75 71 68 9. п конца невиса до полу 96 89 89 10. п локта до полу 104 100 94 11. п голени до полу 66 6 5 12. п циколди до нолу 6 6 6 5 13. п циколди до нолу 6 6 6 5 13. п циколди до нолу 6 6 6 5 13. п циколди до нолу 6 6 6 5 13. п циколди до нолу 6 6 5 2 7 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 42		200		10000	п
5. " пупа до полу 126 118 113 6. " пупа до полу 105 96 90 7. " кория неинса до полу 82 82 77 8. " кория неинса до полу 76 71 68 9. " ветлуга до полу 96 89 89 10. " локта до полу 104 100 94 11. " голени до полу 45 42 42 12. " щикодым до полу 6 6 5 13. " питки до воска 27 26 27 14. Толишна ноги наименьшал 23 23 21 14. Толишна ноги наименьшал 23 23 21 16. Ширива ступни. 9 8 8 17. Правивна падъневън пот. пр. тр. тр.		1150757	133	703	ш
6. , пуна до полу 105 96 90 7. , корим нениса до полу 82 82 77 8. , конца нениса до полу 75 71 68 9. , ветлуга до полу 96 89 89 10. , локта до полу 104 100 94 11. , голени до полу 45 42 42 12. , шислди до полу 45 44 40 13. , патки до полу 45 44 40 15. Толщина поги вайсольная 27 26 27 14. Толщина воги вайсольная 23 23 21 16. Шрима с поли 78 75 76 20. , верхней ел части 37 35 33 21. , средней ел части 28 25 26 22.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	LID IN CO.	1000	1212.7	И
7. , кория нениса до полу. 82 82 77 8. , конда нениса до полу. 75 71 68 9. , ветлуга до полу. 96 89 89 10. , локта до полу. 104 100 94 11. , голени до полу. 45 42 42 12. , щиколда до полу. 66 6 5 13. , патил до поска. 27 26 27 14. Толщина поги наиженьшая. 23 23 21 16. Ширина ступни. 9 8 8 17. Прямява пальцевь ноги. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр	The second secon	1000		1950	ı
8. " конща невиса до полу 75 71 68 9. " ветлуга до полу 96 89 89 10. " докта до полу 104 100 94 11. " голени до полу 45 42 42 12. " щикоды до полу 6 6 5 13. " натки до нолу 6 6 5 14. Толщин воги до нолу 6 6 5 13. " натки до нолу 6 6 5 14. Толщин воги до нолу 4 4 4 15. Толщин до нолу 6 6 5 17. " до нолу 10 10 10 10 10 10 10 10		200 200	0.000	1000	11
9. " ветлуга до полу 96 89 89 10. " локтя до полу 104 100 94 11. " голени до полу 104 100 94 11. " голени до полу 45 42 42 12. " щикады до полу 66 6 5 5 27 26 27 14. Толщина поги наибольшая. 45 44 40 15. Толщина поги наибольшая. 23 23 21 16. Шприна еступци 9 8 8 8 17. Прямизна плаьщевь поги. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр					1
10. " докта до полу 104 100 94 11. " голени до полу 45 42 42 12. " щикодди до полу 6 7 7 6 27 26 27 26 27 26 27 14 40 40 44 40 44 40 44 40 44 40 46 44 40 40 40 41 40	" " " mount nomino to man't				11
11. , голени до полу. 45 42 42 12. , щиколды до полу 6 6 5 13. , патки до поска 27 26 27 14. Толщина воги нанбольшая. 45 44 40 15. Толщина воги нанбольшая. 23 23 21 16. Ширина ступин. 9 8 8 17. Прамияна пальневь ноги. пр. пр. </td <td></td> <td>14.446</td> <td>1-0-0</td> <td></td> <td>i</td>		14.446	1-0-0		i
12. " щикоди до полу 6 6 5 13. " нятки до поска 27 26 27 14. Толщина поти наибольшая. 45 44 40 15. Толщина поти наибольшая. 23 23 21 16. Шприна ступин. 9 8 8 17. Пряживая пальцевь ноги. пр. 10. <t< td=""><td></td><td>100000</td><td>335</td><td>100</td><td>И</td></t<>		100000	335	100	И
13. " натки до воска 27 26 27 14. Толщина воги наименьшая. 45 44 40 15. Толщина воги наименьшая. 23 23 21 16. Ширина ступен. 9 8 8 17. Прямява нальщевь ноги. пр.				1	Ш
14. Толщина ноги наименьшая. 45 44 40 15. Толщина ноги наименьшая. 23 23 21 16. Ширина ступни. 9 8 8 17. Пряживна нальцевь ноги. пр.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		400	200	и
15. Толщина поги наименьшая. 23 23 21 16. Ширина ступин. 9 8 8 17. Пряживая нальщевь ноги. пр. пр					Ш
16. Ширина ступин. 9 8 8 17. Прямива пальщевь ноги. np. np. <td>14. Толщина ноги наибольшая</td> <td>PROPERTY.</td> <td>10000</td> <td></td> <td>Ш</td>	14. Толщина ноги наибольшая	PROPERTY.	10000		Ш
17. Пряживан нальцевъ ноги. пр. пр. пр. пр. пр. 18. Даниа ноги. 78 75 74 19. , руки общая 85 77 76 20. , верхией ен части 37 35 38 21. , средней ен части 28 25 26 22. , кисти 20 17 17 23. , средней ен части 20 17 17 23. , средняго пальца. 10 10 10 24. Обхвать руки ванбольшій. 26 25 23 25. , руки ванменьшій. 9 9 9 26. Ширива кисти 9 9 9 27. Обхвать гурум нанбольшій. 9 84 82 28. , груди нанбольшій. 74 73 70 29. Высота сидачаго человѣка. 91 86 89 30. Бедровий обхвать. 91 86 79 31. Плечевой обхвать. 105 100 95 32		100000	YMARK	100	Ш
18. Длина воги 78 75 74 19. " руки общая 85 77 76 20. " верхней ен части 37 35 33 21. " средней ен части 28 25 26 22. " кисти 20 17 17 23. " средняго пальца. 10 10 10 24. Обхвать руки ванбольшій 26 25 23 25. " руки наименьшій 16 17 16 26. Ширива кисти 9 9 9 9 27. Обхвать груди наибольшій 90 84 82 28. " груди наименьшій 74 73 70 29. Высота сидячаго челов'ва. 91 86 89 30. Бедровый обхвать 91 86 89 31. Плечевой обхвать 105 100 95 32. Обхвать шен спереди 31 31 31 31 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19	16. Ширина ступни	9	8	8	11
19. , руки общая 85 77 76 20. , верхией ен части 28 25 26 21. , средней ен части 28 25 26 22. , кисти 20 17 17 23. , средняго пальца 10 10 10 10 10 24. Обхвать руки ванбельшій 26 25 23 25. , руки ванменьшій 16 17 16 17 16 26. Ширива квсти 9		np.	пр.	пр.	16
20. " верхией ей части. 37 35 33 21. " средней ей части. 28 25 26 22. " кисти. 20 17 17 23. " средняго пальца. 10 10 10 24. Обхвать руки ваибольшій. 26 25 23 25. " руки наименьшій. 16 17 16 26. Ширива кисти. 9 9 9 27. Обхвать груди наибольшій. 90 84 82 28. " груди наименьшій. 74 73 70 29. Высота сидячаго человіка. 91 86 89 30. Бедровий обхвать. 91 86 79 31. Плечевой обхвать. 105 100 95 32. Обхвать шен 31 31 31 30 33. Высота шен спереди 9 10 10 34. Относительная шенличия кадыка м. 6. м. 36. Длина груди. 21 20 19 <td>Decided to the property of the party of the</td> <td>1000000</td> <td>75</td> <td>74</td> <td>п</td>	Decided to the property of the party of the	1000000	75	74	п
21. , средней ен части 28 25 26 22. , кисти 20 17 17 23. , средняго пальца 10 10 10 24. 0бхвать руки ванбольшій 26 25 23 25. , руки наименьшій 16 17 16 26. Ширина кисти 9 9 9 27. Обхвать груди панбольшій 90 84 82 28. , груди панменьшій 74 73 70 29. Высота сидячаго челов'єка 91 86 89 30. Бедровый обхвать 91 86 79 31. Плечевой обхвать 105 100 95 32. Обхвать шен спередв 31 31 31 30 33. Высота шен спередв 9 10 10 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 <td>MARCON TO A PROTECT OF THE PROPERTY OF THE PRO</td> <td>THE RESERVE</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>н</td>	MARCON TO A PROTECT OF THE PROPERTY OF THE PRO	THE RESERVE	77	76	н
22. " кисти 20 17 17 23. " средняго пальца. 10 10 10 24. Обхвать руки ваименьшій. 26 25 23 25. " руки ваименьшій. 16 17 16 26. Ширина кисти 9 9 9 27. Обхвать груди наименьшій 90 84 82 28. " груди наименьшій 74 73 70 29. Высота сидачаго челов'ява 91 86 89 30. Бедровий обхвать 91 86 79 31. Плечевой обхвать 105 100 95 32. Обхвать шен 91 10 10 33. Высота шен спереди 9 10 10 34. Относительная величина вадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 19 37. Грудной индексь 2. 30 1,90 2,60	the second secon	37	35	33	н
23. , средвяго пальца. 10 10 10 24. Обхвать руки наибольшій. 26 25 23 25. , руки наименьшій. 16 17 16 26. Ширина кисти 9 9 9 9 27. Обхвать груди наименьшій. 74 73 70 29. Высота свдячаго человѣка. 91 86 89 30. Бедровый обхвать. 91 86 79 31. Плечевой обхвать. 105 100 95 32. Обхвать шен 31 31 30 33. Высота шен спереди 9 10 10 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди. 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 37. Грудной индексъ 2 м зь м зь 1,90 2,00 38. Особыя примѣчанія. - - - -		28	25	26	Ш
24. Обхвать руки наибольшій. 26 25 23 25. , руки наименьшій. 16 17 16 26. Ширина квсти 9 9 9 27. Обхвать груди наибольшій 90 84 82 28. , груди наименьшій 74 73 70 29. Высота свдячаго человѣка 91 86 89 30. Бедровый обхвать 91 86 79 31. Плечевой обхвать 105 100 95 32. Обхвать шей 31 31 31 30 33. Высота шей спереди 9 10 10 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 37. Грудной индексь 2 м 35 1,90 1,90 2,00 38. Особыя примѣчанія. - - - - -	The state of the s	20	17	17	П
25. " руки наименьшій	The state of the s	10	10	10	
26. Ширина кнети 9 9 9 9 27. Обхватъ груди наибольшій 90 84 82 28. " груди наименьшій 74 73 70 29. Высота сидячаго человѣка 91 86 89 30. Бедровый обхватъ 91 86 79 31. Плечевой обхватъ 105 100 95 32. Обхватъ шен 31 31 31 30 33. Высота шен спередв 9 10 10 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширивы груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 37. Грудной индексъ 2 № 35 1,90 1,90 2,00 38. Особыя примѣчанія. - - - - -	The state of the s	26	25	23	Н
27. 06хватъ груди наибольшій 90 84 82 28. " груди наименьшій 74 73 70 29. Высота сидячаго человѣка 91 86 89 30. Бедровый обхвать 91 86 79 31. Плечевой обхвать 105 100 95 32. Обхвать шен 31 31 30 33. Высота шен спереди 9 10 10 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 37. Грудной индексь 2 N 35 1,90 1,90 2,00 38. Особыя примѣчанія. — — — —	n Find manners	16	17	16	Ш
28. " груди наименьшій 74 73 70 29. Высота сидячаго челов'яка 91 86 89 30. Бедровый обхвать 105 100 95 31. Плечевой обхвать 105 100 95 32. Обхвать шен 31 31 30 33. Высота шен спередн 9 10 10 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 37. Грудной индексь = 2 N 35 1,90 1,90 2,00 38. Особыя примѣчанія. — — — —		9	9	9	
29. Высота сидячаго человѣка. 30. Бедровый обхвать. 31. Плечевой обхвать. 32. Обхвать шен. 33. Высота шен спередв. 34. Отпосительная величина кадыка 35. Половина ширины груди. 36. Длина груди. 37. Грудной индексъ = 2 N 35 N 36. 38. Особыя примѣчанія.	MODELLIN TO A STATE OF THE PARTY OF THE PART	90	84	82	П
30. Бедровый обхвать	Harris Harris Commence of the contract of the	74	73	70	Ш
31. Плечевой обхвать 105 100 95 32. Обхвать шен 31 31 30 33. Высота шен спередн 9 10 10 34. Относительная величина кадыка м. 6. м. 35. Половина ширины груди 20 19 19 36. Длина груди 21 20 19 37. Грудной индексь 2 № 35 1,90 1,90 2,00 38. Особыя примѣчанія. — — — —		91	86	89	П
32. Обхватъ шен		91	86	79	и
33. Высота шен спередн		105	100	95	
34. Относительная величина кадыка		31	31	30	
35. Половина ширины груди		9	10	10	
36. Длина груди		M.	6.	M.	38
37. Грудной индексь = 2 № 35		20	19	19	
38. Особыя примъчанія.		21	20	19	
38. Особыя примъчанія.	37. Грудной индексъ = ^{2 M 35}	1.90	1.90	9 00	-
		-3-4	3300	2,00	1
	our occount appropriation.	101	100	1	1
	water will be out our beauty and other beauty				
			13		
			- 1		
	4 19		- 1/	1	
		1			
		1		1	

		1							100	Средн	ян для
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	муж.	жен.
154	165	157	153	158	168	174	170	173	178	169,70	157,40
128	140	130	125	127	150	147	144	144	148	142,10	130,00
127	135	128	124	126	146	143	139	139	147	138,50	125,00
107	114	113	112	108	125	125	129	124	129	122,90	110,80
91	102	92	89	91	103	104	104	102	106	100,50	93,00
77	82	74	76	77	90	89	59	82	86	84,70	77,20
-	-	-	-	-	80	80	74	74	75	79,80	-
90	101	91	91	93	107	106	94	97	95	96,30	93,20
93	98	95	95	93	109	108	102	104	108	102,80	94,80
40	46	43	40	43	49	52	43	47	50	45,90	42,40
5	5	5	5	5	7	6	7	6	8	6,20	5,00
25	26	25	24	25	29	28	27	26	28	27,20	25,00
41	46	45	45	41	45	42	46	44	46	43,00	43,60
22	23	22	22	21	33	32	26	23	24	25,10	22,00
7	7	7	7	7	9	9	10	9	9	8,70	7,00
np.	up.	пр.	np.	пр.	np.	пр.	пр.	up.	np.	-	-
80	88	81	80	78	82	79	82	82	84	78,70	81,40
72	79	74	74	74	77	71	82	80	84	78,70	74,60
34	36	34	34	33	33	29	36	36	37	34,00	34,20
23	24	22	21	23	25	21	28	26	28	25,50	22,80
15	19	18	19	18	19	20	18	18	19	18,50	17,80
9	9	9	9	9	10	11	11	10	11	10,30	9,00
23	23	23	22	22	24	26	26	25	26	24,60	22,60
15	15	16	15	14	18	17	17	16	17	16,60	15,00
8	8	7	7	7	9	9	9	10	10	9,20	7,40
88	85	86	82	84	85	90	89	86	90	86,40	85,00
75	77	73	73	70	75	81	77 91	73 91	91	74,80	72,00
84	84	85 85	81	80	82 82	86	88	86	87	88,so 85,so	82,50
90	92	95	90	82	93	87 100	104	103	108	100,40	96,60
93	100 27	29	100	95	32	33	33	30	34	31,60	27,60
28	8	9	9	26 10	10	11	9	11	10	10,10	9,00
		M.	OT.	M.	M.	OT.	M.	6.	M.	10,10	0,00
от. 18	cp. 22	19	18	19	21	21	20	21	21	20,10	19,20
20	23	20	20	18	20	18	21,	22	20	20,50	20,20
				-5.0		1000	V -300	1			
1,80	1,90	1,90	1,80	2,10	2,10	2,33	1,90	1,90	2,10	1,00	1,90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-
		1					1000			2	6
						7	777	100	-		
		1 5						1	& AH	POHO	e.
		0					- 4	430	n	. 0110	100
							1	A H	ЭТНО	FP4 AV	2
							1	Po	20.00	. I VAN	M .
							24	DH	DJI H	OTF	L 5 -
							1	7	N		
							*	10.	M.		.2
								10	Muss	C	CY

											- 1	
								178				
		-31										
	2001										- 1	
											11100	
		4										
			0.0									
				-01								
							4.1					20
			-									
										100		
-										N		
						3.0					1	
		415.7									an di	
	ALL											
											84	
									40			
						0	1					
							*					
		100	1	202					ini			
		- 40	811 ₄₇	15	3			100				
					40.00							
		-01						6			2"	
	- Alla		1		NE CO			111			n	
		Contract of				7						
	5 4	100		-1.	is.	-						
	1	100							11			
	3											
	1											
			was.									
		0057	100	Sec.								
	25/21	Bana		115.36								
			WEET.		No.							
	4 8	May 2	11110		100							
*		170	UT A	No.	U.F.			-				
4	6 3 1	1110	P. Land	-	1							
3			and.	.75								
3	AL ST		41	13:14	-							
	Par	Come .	of white	100								
	100	Deal !	water 6	4								
		4144	44.									

Станція VI.

САРАНСКІЙ УЪЗДЪ

ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрзя.



1. № наблюдаемаго субъекта 1 2 3 2. Передневадий діаметръ 182 184 198 3. Нийоний діаметръ 182 182 189 4. Теминой діаметръ 136 132 144 180 6. Унной діаметръ 136 132 144 180 6. Унной діаметръ 106 102 110 8 186 140 9. Кефалическій нидекст № 4 0,81 0,81 0,81 0,76 10. Первый вертик. индекст № 8 1,91 0,90 0,72 0,76 11. Второй вертик. индекст № 8 1,91 0,90 0,92 0,72 0,76 12. Лобний индекст № 8 1,91 0,90 0,92 0,72 0,76 12. Лобний индекст № 8 1,91 0,90 0,92 0,72 0,70 0,92 12. Лобний индекст № 8 1,91 0,90 0,92 0,72 0,70 0,92 0,72 0,70 0,92 0,72 0,70 0,92 0,72 0,70 0,92 0,72 0,70 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
1. № наблюдаемаго субъекта 1 2 3 2. Передвезаций діаметрь 182 144 186 6 78 166 106 102 110 8 8 160 106 102 110 8 8 9 9 8 0,76 9 8 0 9 0,76 9 8 0 9 0,76 9 8 0 9 0,76 9 8 0 9 0,72 0,76 9 2 10 0,78 0,78 0,72 0,70 0,92 2 12 10 10 10 10 10 10 10 10	War and the same of the same o				
2. Передневаций діаметръ 182 184 198 3. Ниюнняй діаметръ 182 182 198 4. Темацюй діаметръ 136 132 144 150 152 5. Височняй діаметръ 136 132 144 188 149 188 148 150 136 132 144 188 149 188 149 188 148 180 182 144 188 148 150 150 136 142 148 180 182 144 188 148 150 150 116 160 110 110 160 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 180 170 770 772 772 772 772 772 772 772 772 772 772 772 11 170 180 772 772 12 150 170 180 772 772 12 150 170 180 782 12 120 170 180 170 180	A MANUAL CASA CASA CASA CASA CASA CASA CASA CA		0	0	
3. Нийонияй діаметръ 148 150 152 152 158 152 158 152 158 152 158 неочный діаметръ 148 150 152 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158		1			176
4. Темниюй діаметръ 5. Височный діаметръ 6. Упиой діаметръ 7. Нарменьній лобный діаметръ 7. Нарменьній лобный діаметръ 8. Вергикальный діаметръ 9. Кефаличскій индексъ № 4 9. Кефаличскій индексъ № 5 10. Первый вертик. индексъ № 5 10. Первый вертик. индексъ № 7 11. Второй вертик. индексъ № 8 11. Второй вертик. индексъ № 8 11. Второй вертик. индексъ № 8 11. Второй вертик. индексъ № 9 12. Лобный индексъ № 1 13. Затылочно-лобная кривая 14. Ея передвяя часть 15. Горизонтальная хривая 15. Горизонтальная хривая 15. Горизонтальная хривая 16. Ея передвяя часть 17. Упивая кривая 18. Корда отъ иніона къ уху 110. 100 18. Корда отъ иніона къ берешъ 116. Корда отъ иніона къ берешъ 116. Торизонтальная инией крива 117. Упивая кривая 120. Корда отъ иніона къ подбородку 120. Корда отъ нийона къ подбородка 121. Хорда отъ конца носа до десенъ 123. Диниа лицевой лици 110. 110. 118 124. Уголь Камиера 125. Уголь Брока 176. Торда отъ нийона къ подбородка 177. " " " " конца зубовъ 124. 119. 110 110. 118 124. Уголь Камиера 125. Уголь Брока 176. Торда отъ подбородка 177. Торда отъ подбородка 178. Торда отъ подбородка 179. Торда отъ подбородка 170. Торда отъ по		10000000	1977	7777	176
5. В пеочнай діаметрь 136 132 144 138 6. Ушной діаметрь 136 106 102 110 8. Вертикальний діаметрь 150 136 140 9. Кефалическій видексь № 3 0,81 0,81 0,76 10. Первый вертик. нидексь № 8 1,91 0,90 0,92 11. Второй вертик. нидексь № 8 1,91 0,90 0,92 12. Лобный видексь № 7 0,71 0,68 0,72 12. Лобный видексь № 7 0,71 0,70 0,68 0,72 13. Затылочно-лобная кривая 540 530 360 360 15. Урды видексь 1,10 10 10 10 10 10		-	-		14
6. Ушкой діаметръ 7. Наименьшій зобимй діаметръ 8. Вертикальний діаметръ 9. Кефалическій индекск≡ № 4 10. Первый вертик. нидекск≡ № 5 10. Первый вертик. нидекск≡ № 5 10. Первый вертик. нидекск≡ № 8 11. Второй вертик. индекск≡ № 9 11. Прогомогальная кривая 12. Прогомогальная кривая 13. Ватылочно-лобная кривая 14. Ев передияя часть 15. Горявонатальная кривая 16. Ев передияя часть 15. Горявонатальная кривая 16. Ев передияя часть 17. Прогомогальная кривая 16. Ев передияя часть 19. Хорда оть иніопа къ учу 11. Прогомогальная кривая 18. Хорда оть иніопа къ переносью 17. Мана приная 19. Хорда оть иніопа къ переносью 17. Прогомогальная приная 11. Прогомогальная приная 11. Прогомогальная приная 12. Окованіе лицекаю треугольника 12. Хорда оть иніопа къ подбородка 12. Окованіе лицекаю треугольника 12. Тротольника 12. Прогомогальная прогомогальная прогомогальная 12. Прогомогальная подбородка 12. Прогомогальная подбородка 13. Вастолийе оть подбородка до салазокъ 14. Прогомогальная подбородка до салазокъ 14. Разстолийе оть подбородка до салазокъ 14. Разстолийе оть подбородка до салазокъ 11. Права скудъ 11. Прогомогальная подбородка подбородка 12. Прогомогальная подбородка подбородка 13. Вастолийе оть подбородка до салазокъ 14. Разстолийе оть подбородка до салазокъ 14. Разстолийе оть подбородка до салазокъ 14. Разстолийе оть подбородка до салазокъ		10000	2000	0.000	13
7. Наименьшій діаметръ 106 102 110 8. Вертикальний діаметръ 150 136 140 9. Кефалическій индексь № 3 0,81 0,52 0,73 0,76 10. Первый вертик. нидексь № 8 1,01 0,90 0,92 0,72 0 0,72 <t< td=""><td></td><td>7000</td><td>2000</td><td></td><td>13</td></t<>		7000	2000		13
8. Вертинальный діаметрь 150 136 140 9. Кефалическій индексь № 4 0,51 0,54 0,76 10. Первый вертик. индексь № 8 1,01 0,90 0,92 11. Второй вертик. индексь № 8 1,01 0,90 0,92 12. Лобный видексь № 7 0,71 0,68 0,72 13. Затылочно-лобная кривая 350 330 360 14. Ен передняя часть 150 170 180 15. Горизонтальная кривая 540 530 580 16. Ен передняя часть 290 280 320 17. Ущина кривая 330 350 360 18. Хорда оть нийона къ фегый 110 100 108 19. Хорда оть нийона къ фегый 116 128 122 20. Хорда оть нийона къ подбородку 204 183 198 22. Охорда оть нийона къ переносью 176 168 178 21. Хорда оть нийона къ переносью 176 168 178 22. Хорда оть нийона къ переносьй 176 168 178 21. Хорда оть нийона къ переносьй<		100000	77.000		10
9. Кефалическій индексь № 3 0,81 0,84 0,76 10. Первий вертик. индексь № 8 1,01 0,90 0,92 11. Второй вертик. индексь № 7 0,71 0,90 0,92 12. Лобний индексь № 7 0,71 0,96 0,92 13. Затылочно-лобная кривая 350 330 360 14. Ея передавя часть 150 170 180 15. Горизонтальная кривая 540 530 580 16. Ея передавя часть 290 280 920 17. Ушива кривая 330 350 360 18. Хорда оть иніова къ брегий 110 100 108 19. Хорда оть иніова къ подбородку 116 128 122 20. Хорда оть иніова къ подбородку 204 183 198 22. Основаніе лицеваго треугольника 120 116 118 23. Уголь Брока 76 77 24. Уголь Кампера 80 76 77 24. Уголь Кампера 70 116 118 24. Уголь Кампера 70 74 73 <t< td=""><td></td><td>10 Table 1</td><td>270000</td><td>-</td><td>14</td></t<>		10 Table 1	270000	-	14
10. Первый вертик. индексь № 8		1800	6900	0	
10. Первый вертик. нидекск.— № 2 № 8 11. Второй вертик. индексь.— № 2 № 8 12. Лобный индексь.— № 4	9. Кефалический индексъ	0,81	0,81	0,76	0,
11. Второй вертик: индексь	10 House bonney was N 8	0	0	0	0.
11. Второй вертик индексь № 7 12. Лобимй индексь № 7 12. Лобимй индексь № 7 13. Затылочно-лобная кривая 13. Затылочно-лобная кривая 14. Ев передняя часть 15. Горизоптальная кривая 16. Горизоптальная (правентальная кривая 16. Горизоптальная кривая 16. Горизоптальная кривая 16. Горизоптальная кривая 16. Горизоптальная кривая 16.	10. первый вертик. индексв	0,82	0,73	0,70	0,
12. Лобный видексь— № 4 13. Затылочно-лобная кривая 14. Ев передная часть 15. Горизонтальная кривая 15. Горизонтальная кривая 16. Ев передная часть 17. Ушная кривая 18. Хорда отъ нийона къ уху 110 100 108 19. Хорда отъ нийона къ уху 110 100 108 19. Хорда отъ нийона къ подбородку 20. Хорда отъ нийона къ подбородку 21. Хорда отъ нийона къ подбородку 22. Оскование лицевато треугольника 23. Дания лицевой лини 24. Уголъ Кампера 26. Растояние отъ конца носва до десенъ 27. " " " " " конца зубовъ 24. 19 24 28. " " " " подбородка 44. 46. 45 45. " " " " " " пабеллы 30. " " " " пабеллы 31. " " " " " пабеллы 32. Междуорбитъе 33. Междуглазье 24. Пирина поздрей въ обыкновенномъ состоянии 34. Пирина поздрей въ обыкновенномъ состоянии 34. Пирина поздрей въ обыкновенномъ состоянии 35. Торда правична подбородка обътова правична подбородка обътова правична подбородка обътова правична подбородка по салазокъ 44. Разрядъ черена 44. Разр	11 Propos popular Hillores Nº 8	1.00	0	0 00	0,
12. Лобинй индекст № 4 13. Затылочно-лобная кривая 13. Затылочно-лобная кривая 14. Ея передняя часть 150 170 180 15. Горизонтальная кривая 16. Ея передняя часть 290 280 320 17. Ушвая кривая 18. Хорда оть нийона къ уху 110 100 108 18. Хорда оть нийона къ уху 110 100 108 19. Хорда оть нийона къ переносъю 176 168 178 20. Хорда оть нийона къ переносъю 176 168 178 21. Хорда оть нийона къ переносъю 220 Сиование лицеваго треугольника 21. Хорда оть нийона къ переносъю 22. Основание лицеваго треугольника 23. Длива лицевой лишін 110 110 118 24. Уголъ Кампера 25. Уголъ Брока 76 77 77 4 73 26. Разстояніе отъ конца носв до десенъ 27. " " " " конца зубовъ 28. " " " " " переносъя 28. " " " " " переносъя 28. " " " " " переносъя 29. " " " " переносъя 30. " " " " пабеллы 31. " " " " пабеллы 32. Междуглазье 33. Забина волосъ 34. Ширина носа въ переносъв 34. Ширина носа въ переносъв 35. Инврина носа въ переносъв 36. Носовой индексъ покровний № 32 37. Носовой индексъ покровний № 32 38. Ширина кнугъ 39. Ширина пида осуль № 33 40. Скульный надексъ могоный № 34 42. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ 10. Брока 10. Брока 110 110 118 121 122 122 132 123 119 118 124 110 124 125 120 132 126 132 127 30 24 138 119 118 139 118 140 110 110 118 150 170 150 170 151 170 150 170 151 170 150 170 152 170 150 170 153 170 150 170 154 170 150 170 155 170 150 170 156 166 60 60 63 157 150 170 170 157 150 170 158 170 170 159 170 170 150 170		1,01	0,90	0,02	0,
13. Затылочно-лобная кривая 350 360 360 360 150 170 180 15. Горизонтальная кривая 540 530 580 16. Ея передняя часть 290 280 320 16. Ея передняя часть 290 280 320 17. Ушная кривая 330 350 360 18. Корда отъ иніона къ уху 110 100 108 19. Хорда отъ иніона къ пофородку 116 128 122 20. Хорда отъ иніона къ перевосью 176 168 178 178 178 178 178 182 120 116 118 128 122 20. Хорда отъ иніона къ перевосью 204 183 198 192 204 183 198 192 204 183 198 192 204 183 198 192 204 183 198 192 204 183 198 192 204 183 198 192 100 116 118 193 118 118 110 110 110 110 110 110 110 110 110 120 120 120 120 16	19 Лобини интерест—	0.71	0.08	0.70	0,
14. Ея передняя часть 15. Горизонтальная кривая 16. Ея передняя часть 16. Ея передняя часть 290 280 320 17. Ушная кривая 18. Хорда оть иніона къ уху 110 100 108 18. Хорда оть иніона къ уху 110 100 108 19. Хорда оть иніона къ брегить 116 128 122 20. Хорда оть иніона къ переносью 176 168 178 21. Хорда оть иніона къ переносью 21. Хорда оть иніона къ переносью 22. Основаніе лицеваго треугольника 120 116 118 23. Длипа лицевой липін 110 110 118 24. Уголь Кампера 25. Уголь Брока 26. Разстояніе оть конца носа до десень 27. " " " " конца зубовъ 28. " " " " переносья 29. " " " переносья 30. " " " переносья 31. " " " пабалы 32. Междуорить 33. Междуглазье 34. Ингрива нозарей въ обыкновенномъ состоянін 34. Междуглазье 35. Ширина носа въ переносьт 36. Носовой индексь покровный № 32 39. Ширина носа въ переносья 39. Мазо 40. Скульный индексь покровный № 32 41. Разстояніе отъ подбордка до салазокъ 42. Разстояніе отъ подбордка до салазокъ 43. Разстояніе отъ подбордка до салазокъ 44. Разрядъ черена 44. Разрядъ черена 45. Особыя примъчани 46. Сбр. Сбр. 46. Особыя примъчани 47. Остобыя примъчани 48. Остобыя примъчания 49. Остобыя примъчания 40. Сбр. Сбр. 45. Особыя примъчания		100	10.7	200	
15. Горизонтальная кривая 16. Ея передияя часть 17. Ушная кривая 17. Ушная кривая 18. Хорда отъ иніона къ уху 110 100 108 19. Хорда отъ иніона къ брегий 116 128 122 20. Хорда отъ иніона къ переносью 176 168 178 21. Хорда отъ иніона къ переносью 176 168 178 21. Хорда отъ иніона къ подбородку 204 183 198 22. Основаніе лицеваго треугольника 120 110 110 110 110 118 24. Уголь Кампера 180 170 161 171 170 170 180 170 180 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18		355	1 27 20 20 1		33
16. Ев передняя часть 290 280 320 17. Ушная кривая 330 350 360 18. Хорда оть иніона кь брегмф 110 100 108 19. Хорда оть иніона кь брегмф 116 128 122 20. Хорда оть иніона кь подбородку 204 183 198 21. Хорда оть иніона кь подбородку 204 183 198 22. Основаніе лицеваго треугольника 120 116 118 23. Данна лицевой липіи 110 110 118 24. Уголь Кампера 80 76 77 25. Уголь Брока 73 74 73 26. Разстояніе оть конца носа до десевь 16 12 16 27. """ """ """ "" " конца зубовь 24 19 24 28. """ """ "" "" "" " конца зубовь 24 19 24 28. """ "" "" "" "" " " конца зубовь 24 19 24 29. "" "" "" "" "" " " " " конца зубовь 24 19 24 30. "" "" "" "" "" " " " " " " " " " " "			20200	32900	13
17. Ушная кривая		100			52
18. Хорда отъ нийона къ уху		and the latest and th	of the same	100000000000000000000000000000000000000	26
19. Хорда отъ нийона къ брегий		1000	255	2000	32
20. Хорда отъ нніона къ переносью 176 168 178 21. Хорда отъ нніона къ подбородку 204 183 198 22. Основаніе лицеваго треугольника 120 116 118 23. Длина лицевой линіи 110 110 110 118 24. Уголъ Кампера 80 76 77 74 73 26. Разстояніе отъ конца носа до десень 16 12 16 27 73 74 74 76 76					11
21. Хорда отъ нніова къ подбородку 204 183 198 22. Основаніе лицеваго треугольника 120 116 118 23. Длина лицевой линій 110 110 118 24. Уголь Кампера 80 76 77 25. Уголь Брока 73 74 73 26. Разстояніе отъ конца носа до десень 16 12 16 27. """ """ """ "" "" " " " " " " " " " "				10000	17
22. Основаніе лицеваго треугольника 23. Длина лицевой линін 24. Уголь Кампера ———————————————————————————————————		20000		-	- 20
23. Длина лицевой линіи 110 118 80 76 77 72 5. Уголъ Кампера				70.75	19
24. Уголь Кампера 80 76 77 25. Уголь Брока 73 74 73 26. Разстояніе отъ конца воса до десевъ 16 12 16 27. """ """ "" " конца зубовъ 24 19 24 28. """ """ "" " подбородка 667 61 66 29. """ "" "" " пабеллы 44 46 45 30. """ "" " пабеллы 55 57 54 31. "" "" "" павеллы 110 110 118 32. Междуорбитье 123 119 118 33. Междуглазье 27 30 24 34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состояніи 34 30 32 35. Ширина носа въ переносьѣ 17 15 17 36. Носовой индексъ покровный 8 9 0,77 0,96 0,71 37. Носовой индексъ костный 35 0,33 0,32 0,37 38. Ширина скуль 132 120 132 39. Ширина лица подъ скулами 66 60 63 40. Скульный индексъ 39 8 96 42. Разстояніе		2000		2000	11
25. Уголь Брока 26. Разстояніе отъ конца носа до десень 27. " " " " Конца зубовъ 28. " " " " " нодбородка 28. " " " " " нереносья 30. " " " " " переносья 31. " " " " " переносья 32. Междуорбитье 33. Междуорбитье 34. Ширина носа въ переносьѣ 34. Ширина носа въ переносьѣ 35. Ширина носа въ переносьѣ 36. Носовой индексъ покровний — No 24 37. Носовой индексъ покровний — No 29 38. Ширина дица подъ скулами 39. Ширина дица подъ скулами 39. Ширина дица подъ скулами 40. Скульный индексъ — No 30 A			-	700	7
26. Разстояніе оть конца носа до десень 16 12 16 27. """ """ "" "" "" " " " " " " " " " "		973.00	1	1000	7
27. " " " " " " " " " " " Конца зубовъ 24 19 24 28. " " " " нодбородка 67 61 66 29. " " " переносья 44 46 45 30. " " " пачала волосъ 110 110 118 31. " " " пачала волосъ 110 110 118 32. Междуглазье 123 119 118 33. Междуглазье 27 30 24 34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состояніи 34 30 32 35. Ширина носа въ переносьъ 17 15 17 36. Носовой индексъ покровный N 34 0,77 0,05 0,71 37. Носовой индексъ костный N 32 0,33 0,82 0,27 38. Ширина лица подъ скульми 66 60 63 40. Скульный индексъ N 38 0,50 0,50 0,47 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110		The state of the s	THE RESIDENCE OF	V 12120	1
28. " " " " п п п п п п п п п п п п п п п п	OT many autona		77.7		2
29. " " " " " " пареносья 44 46 45 30. " " " " парабелы 55 57 54 31. " " " " начала волось 110 110 118 32. Междугразье 123 119 118 33. Междуглазье 27 30 24 34. Ширина воздрей вь обыкновенномъ состояніи 34 30 32 35. Ширина носа въ переносьѣ 17 15 17 36. Носовой индексь покровный N° 34 0,77 0,65 0,71 37. Носовой индексь костный N° 35 0,38 0,82 0,37 38. Ширина лица подь скуль 132 120 132 39. Ширина лица подь скуль 66 60 63 40. Скульный индексь N° 38 0,50 0,50 0,47 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядь черена По Брока Сбр.	99	1		100	6
30. " " " " " " начала волось 55 57 54 31. " " " начала волось 110 110 118 32. Междуробитье 27 30 24 34. Ширина воздрей въ обыкновенномъ состояніи 34 30 32 35. Ширина носа въ переносьё 17 15 17 36. Носовой индексъ покровный = N 34 0,77 0,46 0,71 37. Носовой индексъ костный = N 35 0,38 0,32 0,37 38. Ширина скулъ . 132 120 132 39. Ширина лица подъ скулами 66 60 63 40. Скульный индексъ N 39 0,50 0,50 0,47 41. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе отъ переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядъ черена по Брока 06р. 06р. 06р. 06р. 45. Особыя примѣчанія .	20	10000		175.50	4
31. " " " " " " " " " " " " Начала волось 110 110 118 32. Междуорбитье 123 119 118 33. Междуглазье 27 30 24 34. Ширина воздрей вь обыкновенномъ состояніи 34 30 32 35. Ширина носа въ переносьѣ 17 15 17 36. Носовой индексь покровный — № 34 0,77 0,65 0,71 37. Носовой индексь костный — № 35 0,33 0,32 0,37 38. Ширина скуль 132 120 132 39. Ширина лица подъ скулами 66 60 63 40. Скульный индексь — № 38 0,50 0,50 0,47 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядь черена по Брока 06р. 06р. 06р. 06р. 45. Особыя примѣчанія —	20 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1000	100.00	700000	5
32. Междуорбитье 123 119 118 33. Междуглазье 27 30 24 34. Ширина ноздрей вь обыкновенномь состояній 34 30 32 35. Ширина носа въ переносью 17 15 17 36. Носовой индексь покровный N 34 0,77 0,65 0,71 37. Носовой индексь костный N 35 0,82 0,82 0,87 38. Ширина скуль 132 120 132 39. Ширина лица подъ скульный 66 60 63 40. Скульный индексь N 38 0,50 0,50 0,47 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядь черена по Брока Сбр. Сбр. Сбр. Сбр. 45. Особыя прим'вчанія По Гекслей 3. 3. 0рт.	21	the second second second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	10,000	11
33. Междуглазье 27 30 24 34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состояніи 34 30 32 35. Ширина носа въ переносьѣ 17 15 17 36. Носовой индексъ покровный = No 34	n n n n n				11
34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состояніи 34 30 32 35. Ширина носа въ переносъѣ 17 15 17 36. Носовой индексъ покровный — № 34 № 29 0,77 0,66 0,71 37. Носовой индексъ костный — № 35 № 29 0,33 0,32 0,37 38. Ширина скулъ . 132 120 132 39. Ширина лица подъ скулами 66 60 63 40. Скульный индексъ — № 38 0,50 0,50 0,50 41. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе отъ переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядъ черена по Брока Сбр. Сбр. Сбр. Сбр. 45. Особыя примѣчанія - - - -			-		3
35. Ширина носа въ переносъв 17 15 17 36. Носовой индексъ покровный — № 34 № 29 0,77 0,66 0,71 37. Носовой индексъ костный — № 35 № 29 0,38 0,82 0,37 38. Ширина скулъ	34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состояни	3.5	75.5	1	9
36. Носовой индексъ покровный No 34 / No 29 0,77		10.7 (0.4)	10000000	1000	1
37. Носовой индексь костный — No 35 0,33 0,32 0,37 38. Ширина скуль 132 120 132 39. Ширина лица подь скулами 66 60 63 40. Скульный индексь — No 39 0,50 0,50 0,50 0,47 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядь черена по Брока Сбр. Сбр. Сбр. Сбр. Сбр. 45. Особыя прим'вчанія 3. 3. Орт.		3840	1.00000	1000	
37. Носовой индексь костный — No 35 0,33 0,32 0,37 38. Ширина скуль 132 120 132 39. Ширина лица подь скулами 66 60 63 40. Скульный индексь — No 39 0,50 0,50 0,50 0,47 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядь черена по Брока Сбр. Сбр. Сбр. Сбр. Сбр. 45. Особыя прим'вчанія 3. 3. Орт.	36. Носовой индексъ покровный — N 29	0,77	0,05	0,71	0,
38. Ширина скулъ 132 120 132 39. Ширина лица подъ скулами 66 60 63 40. Скульный индексъ N 39 0,50 0,50 0,50 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядъ черена по Брока Сбр. Сбр. Сбд. 44. Разрядъ черена по Гекслей 9. 3. 0рт. 45. Особыя примѣчанія . <td>97 Hannes warmen N 35</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td>	97 Hannes warmen N 35	0	0.00		
39. Ширина лица подъ скулами 40. Скульный индексь—— м з9 м з8 41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 42. Разстояніе между салазками 43. Разстояніе оть переносья до салазокъ 44. Разрядь черена по Гекслей 45. Особыя примѣчанія 166 60 63 0,50	№ 29	0,38	0,32	0,37	0,
39. Ширина лица подъ скулами 40. Скульный индексь—— N 39	38. Ширина скулъ	132	120	132	12
40. Скульный индексь— м зв	39. Ширина лица подъ скулами	66	60	63	•
41. Разстояніе оть подбородка до салазокъ 92 88 96 42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе оть переносья до салазокъ 114 110 124 44. Разрядь черена по Брока 06р. Сбр. Сбр. 06д. 45. Особыя примѣчанія 9. 9. 9. 0рт.	40. Cryshull unsaver-	6.00	0.00	0	0,
42. Разстояніе между салазками 102 100 110 43. Разстояніе оть переносья до салазовъ 114 110 124 44. Разрядь черена по Гекслей 20 20 20 20 45. Особыя примічанія 20<	74 35	0,50	0,50	0,47	11.9
43. Разстояніе отъ переносья до салазовъ 44. Разрядъ черена по Гекслей 45. Особыя примъчанія 114 110 Сбр. Сбр. Сбд. 3. 9. 9. Орт.	41. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ	10.112.20	1, 13000011	10000	8
44. Разрядъ черена по Брока					9
44. Разрядъ черена по Гекслей					11
45. Особыя примъчанія	14 Розгот по Брока	C6p.	Сбр.	Сбд.	C6
45. Особыя примъчанія		D	D	0	0
	45 Occoler reproduction	J.	J.	Орт.	3
	40. Осооми примъчания	-	-	-	=
			1	1	
		1.	10	_	1

Мѣсто наблюденія: р. Пырма. Кочкурово и Турдаки.

	9.	12							1 I HEAD		A CONTRACT OF THE PARTY OF THE
1		THE P	30			10	-				ale themself of
Ш	100	OMA (195		100	522		323.0	1 -57	1777	ALC: NO.
п	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	The second second
п	Ha.	Прасковья Шубникова.	Екимъ- Кельдюшинъ.	9 1	9 6	Яковъ Шубниковъ.	Өпрсъ Кудышкинъ.	Емельянь Овчинивсевъ.	3 6	4.6	Средняя для
п	Екатерина Іонова.	KOB	Екимъ	Потапъ Бузьминъ.	Өедөръ Азякаевъ.	Яковъ	Опрељ (маки	Емельянъ чинниковт	Миронт. Ланкаенъ.	Ларіонъ Кудашкинъ.	Оредина для
п	кат Гон	pac	Екп	Пол	9е)	Як	Оп	мел	Mug	Лар	D. Digiterrall
3	B	日日	Ken	M	A	日	Ey	E 084	4	Ky	The second second
1	куро	во.	Турд.	Коч	ку	po	во.	Коч	куро	во.	olis make (or)
	жен.	жен.	муж.	муж.	муж.	муж.	муж.	муж,	муж.	муж.	муж. жен.
	23	30	18	35	23	29	25	27	32	22	29,81 28,42
	42	4	-	6	1	6	3	4	6	2	makes and confust
	100	1	-	4	1	4	2	2	2	2	The state of
	157	159	168	158	162	173	166	164	166	169	166,87 155,92
	сред.	худ.	худ.	худ.	худ.	худ.	худ.	худ.	xy.t.	худ.	The state of the state of
П	25	47	33	24	47	40	40	24	40	24	G010 S4-1-75
п	24	54	24	54	24	24	54	54	54	54	on a story of
ı	46	42	43	43	46	42	43	42	43	42	on arm stgal ne
п	1		46	44	45	44	44	44	44	44	ar 1467, 12
ı	46	42	42	43	44	42	44	41	41	41	O- 100000 22
ø	14	14	14	8	14	14	14	14	14	8	Toronto Maria Care
1	глад.	глад.	куд.	куд.	тлад.	глад.	глад.	куд.	глад.	глад.	ADDITION TO SE
1	сред.	сред.	бол.	сред.	сред.	сред.	сред.	бол.	сред.	сред.	of the property of
ı	ASE	-	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	мал.	
	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	1 2 2
ŧ	ш. к.	ш. к.	ш. п.	ш. п.	ш. п.	ш. к.	ш. к.	у. п.	у. п.	ш. к.	F 08
-	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	прям.	The state of the s
۰	сред.	узк.	сред.	сред.	сред.	узк.	сред.	узк.	сред.	тол. бол.	THE PERSON NAMED IN
٧	бол.	бол.	бол.	бол.	мал.	бола	бол.	бол.	бол.		the Margaret sites
11	здор,	здор.	здор.	здор.	порч.	здор.	здор.	здор.	здор.	вдор.	- mpoliti ma
п	верт.	верт	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	The same of the same of
1	плоск.	плоск.	плоск.	плоск.	вып.	плоск.	плоск.	плоск.	плоск.	мал.	Mar 10 - 16
1	бол.	мал.	мал.	мал. бол.	бол.	бол.	бол.	бол.	мал.	бол.	
ı	М. П.	мал. м. п.	6. д.	б. д.	6. д.	м. д.	6. п.	6. п.	6. д.	б. д.	
1	раск.	3795	раск.	раск.	раск.	раск.	раск.	раск.	раск.	раск.	
	мал.	раск.	мал.	сред.	мал.	сред.	сред.	сред.	60л.	сред.	or Designation Co.
	остр.	круг.	остр.	остр.	остр.	остр.	остр.	остр.	остр.	круг.	11
U	овал.	круг.	овал.	овал.	овал.	овал.	овал.	овал.	овал.	овал.	To Company 1
	м. п.	м. об.	м. об.	ер. об.	м. об.	м. об.	м. об.	м. об.	м. об.	ср. об.	
	Max.	мал.	мал.	сред.	сред.	мал.	сред.	сред.	сред.	бол.	the book said
	мал.	Ma.I.	сред.	сред.	сред.	мал.	сред.	сред.	мал.	сред.	Same 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-		-	-	-	114
	-	-	-	= -	-	-	-		-	-	

		- 1		
Alles columnas and Alle				
1. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	
2. Переднезадній діаметръ	182	184	198	1
3. Иніонный діаметръ	182	182	198	
4. Темянной діаметръ	148	150	152	
5. Височный діаметръ	136	132	144	
6. Ушной діаметръ	132	124	138	18
7. Наименьшій лобный діаметръ	106	102	110	п
8. Вертикальный діаметръ	150	136	140	1
9. Кефалическій индексь— N 4	0,81	0,81	0,76	Į.
	10000	5,00	13.000	Ш
10. Первый вертик. индексь= N 8	0,82	0,73	0,70	H
12.7	and the last	200		
11. Второй вертик. индексъ= N 4	1,01	0,90	0,92	1
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	00		Ш
12. Лобный индексь= № 4	0,71	0,68	0,72	11
13. Затылочно-лобная кривая	350	330	360	
14. Ея передняя часть	150	170	180	
15. Горизонтальная кривая	540	530	580	N
16. Ея передняя часть	290	280	320	п
17. Ушная кривая	330	350	360	Ш
18. Хорда отъ иніона къ уху	110	100	108	ш
19. Хорда отъ иніона къ брегив	116	128	122	ı
20. Хорда отъ иніона къ переносью	176	168	178	1
21. Хорда отъ иніона къ подбородку	204	183	198	ı
23. Длина лицевой линіи	120 110	116 110	118	
24. Уголъ Кампера	80	76	77	1
25. Уголъ Врока	73	74	73	ı
26. Разстояніе отъ конца носа до десенъ	16	12	16	1
27. " " " " конца зубовъ	24	19	24	1
28 " " " подбородка	67	61	66	
29. " " " переносья	44	46	45	10
30. " " " " глабеллы	55	57	54	1
31. " " " " пачала волосъ	110	110	118	
32. Междуорбитье	123	119	118	l.
33. Междуглазье	27	30	24	
34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состоянии	34	30	32	1
35. Ширина носа въ переносът	17	15	17	1
36. Носовой индексъ покровный = 10 34	0,77	0,65	0,71	li.
N 35	Taran I	-	1	
37. Носовой индексъ костный —	0,38	0,32	0,17	
38. Ширина скуль	132	120	132	1
38. Ширина скулъ	66	60	63	П
	4700	/2000	300	u
40. Скульный индексъ — N 39	0,50	0,50	0,47	
41. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ	92	88	96	
42. Разстояніе между салазками	102	100	110	
43. Разстояніе отъ переносья до салазовъ	114	110	124	
по Брока	Сбр.	Сбр.	С6д.	1
44. Разрядъ черепа	n	n	0-	1
45 Особия принфисија	Э.	Э.	0рт.	1
45. Особыя примъчанія	-	-	-	
	37			

		Средняя для
12 13 14	12 13 14 15	муж. жен.
TOTAL CO. C.		
		187 183,8
		186,8 183,3
		155,2 148,3
136 130 138	136 130 138 122	132,7 131,7
120 114 116	120 114 116 114	115,5 107,4
0,81 0,84 0,83	CONTRACTOR LUCION BOOK	753
The second second	The state of the s	
THE PARTY NAMED IN	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	100
0,96 0,90 0,97	0,96 0,90 0,97 1,	1 0,97 0,9
0,75 0,69 0,79	0,75 0,69 0,79 0,	0,74 0,7
370 360 360	370 360 360 390	362,5 344,3
	3600 SEC . BERLINE	160 155,7
		007,5 042,8
		2001
		348,7 337,1
335 355 355		
		121 123,7
190 192 190	190 192 190 200	185,5 171,1
216 220 206	216 220 206 230	211,7 201
72 76 80		76,9 77,7
69 73 76		
		The second secon
24 23 24		22 22,4
72 72 72		70,2 65,4
51 50 52		51 44,5
60 60 60		59,9 53,0
126 120 110	126 120 110 124	119 114,8
124 122 124	124 122 124 122	121,1 117,1
38 35 32		32,2 28,5
35 33 34		34,5 30,7
23 21 23		
0,68 0,66 0,65		and the second second second second
	200 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0,45 0,42 0,44		The State of the S
70 70 72		139,2 68,2 128,3 63,5
0,49 0,47 0,50	0,49 0,47 0,50 0,	
116 104 100	116 104 100 104	104,5 93,1
122 110 110	100 110 110 100	113,2 102,8
		126,5 115,7
		. 120,5 110,7
9.	9.	

1. № наблюдаемаго субъекта	1	2	. 3
O Bernandi and County of these	150	160	158
	125	131	128
	121	129	128
	103	103	113
	89	98	93
The second secon	72	74	82
	100		-
	84	88	88
10	90	96	95
II FORAUM NO MORE	42	44	47
10	6	6	6
10	26	26	26
14 Thomas non sentaume	50	49	50
15. Толщина ноги наименьшая	22	22	24
	8	8	8
The state of the s	1740	1996	1000
17. Прямизна пальцевъ ноги	пр. 79	пр. 80	пр. 82
STORY OF THE STATE	69	73	73
The state of the s	32	33	34
and the second s	21	23	21
and a contract of the contract		17	18
	16	10000	9
23. " средняго пальца	9	9	24
	29	25	1000
	17	16	17
26. Ширина кисти	. 8	8	9
27. Обхвать груди наибольшій	87	88	90
28. " груди наименьшій	. 80	78	81
	. 80	86	83
30. Bedporum of same	98	102	97
31. Плечевой обхвать	103	106	101
32. Обхвать шен	. 32	34	32
33. Высота шен спередн	. 9	9	9
34. Относительная величина кадыка	м.	M.	OT.
35. Половина ширины груди	19	21	21
36. Длина груди	. 18	19	19
37. Грудной индексь = - N 36 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2,11	2,21	2,91
38. Особыя примъчанія		-	-
	100	1222	200
			1000
			170
	1		
		1	
	1	1	F

Станція VII.

Amus dispersell son

NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.

put the plant of the parties have been all

the same and the second same of the

the territory of the same and the same and the

КОРСУНСКІЙ УБЗДЪ

СИМБИРСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрзя.

•

•

.

Const V proved Avenue.

AND AND ARRANGED AND AND ADDRESS OF MANY AND

Vo. term - 1 teryt on a rest

the second of the second of the

and the same of the same of the

St. O.P. . Panel Contract Cont

the state of the s

THE CORP. STORY OF

Станція VII.

КОРСУНСКІЙ УБЗДЪ

СИМБИРСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрзя̀.

				Ļ
p Rapan.	1	1		
Macon montreal Mosts page.		1		1
1. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	1
2. Переднезадній діаметръ	176	180	194	1
3. Иніонный діаметръ	176	178	192	ı
4. Темянной діаметръ	142	152	158	ı
5. Височный діаметръ	136	144	140	ı
6. Ушной діаметръ	130	132	136	ı
7. Наименьшій лобный діаметрь	106	106	120	1
	140	156	152	ı
9. Кефалическій индексъ	0,80	0,84	0,81	ı
0. Первый вертик. индексь $=\frac{N}{N_{1}}$	0,79	0,86	0,78	I
1. Второй вертик. индексь № 8	0,98	1,02	0,96	1
N 7 11 N 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,00	30	100	-
2. Лобный индексь— № 4	0,74	0,69	0,75	1
3. Затылочно-лобная кривая	330	360	370	1
4. Ея передняя часть	130	160	160	1
15. Горизонтальная кривая	520	540	580	1
6. Ея передняя часть	260	290	280	1
7. Ушная кривая	320	360	330	1
8. Хорда отъ иніона къ уху	110	110	114	
9. Хорда отъ иніона къ брегив	122	114	120	1
О. Хорда отъ инона къ переносью	172	172	190	
	196	200	216	
22. Основаніе лицеваго треугольника	118	118	120	
23. Длина лицевой линіи	110	118	126 79	
25. Уголь Врока	73	75	75	
26. Разстояніе отъ конца носа до десенъ	17	15	17	
27. " " " " конца зубовъ	22	23	24	
no more more more more more more more mor	66	70	72	
20 monator a	42	47	51	
ВО	50	60	60	
31. " " " " начала волосъ	110	118	126	
В2. Междуорбитье	114	113	124	
33. Междуглазье	-30	30	38	
34. Ширина ноздрей въ обыкновенномъ состоянии	30	32	35	
35. Ширина носа въ переносъв	-16	16	23	
36. Носовой индексъ покровный = N 34	0,71	0,68	0,68	
37. Носовой индексъ костный = № 35 № 29	0,38	0,34	0,45	
N 29	10000	1000	NO.	
39. Ширина лица подъ скулами	122	130	142	
N 39	60	64	70	
40. Скульный индексъ— No 38	0,49	0,49	0,49	
41. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ	80	106	116	
42. Разстояніе между салазками	90	114	122	
43. Разстояніе отъ переносья до салазокъ	110	120	130	
	30 TE	120	100	
- 10 Logs of the top 100 and	350	1000	1000	
· C vo Brown	Сбр.	Б.	C6p.	
44. Разрядъ черепа	-op-	-	Sal.	
по Генслей	Э.	Э.	Э.	
	-	-	200	
45. Особыя примъчанія	-			

										Cno	дняя.
2.1				1				10.0	1	Оред	циин.
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	муж.	жен.
186	194	200	178	172	190	198	176	184	184	185,5	185,4
186	194	198	176	172	190	198	174	182	184	184,7	184,5
154	164	140	150	156	158	158	148	160	150	156,5	147,7
148	152	134	144	142	146	144	138	142	132	143,2	138
136	130	122	138	132	138	138	132	136	124	133	131,4
116	114	114	114	110	116	110	110	128	102	114 ,	109,1
150	148	156	146	146	154	140	142	146	136	148,5	146,5
1000	875	100		110	1,000	F 6000		. CONSISSION	EEFON	A Section of the last	17.33
0,82	0,84	0,70	0,84	0,90	0,84	0,79	0,84	0,86	0,81	0,84	0,75
0,81	0,76	0,78	0,82	0,84	0,81	0,70	0,80	0,79	0,73	0,80	0,75
0,97	0,90	1,11	0,97	0,93	0,97	0,88	0,95	0,91	0,90	0,95	0,98
0,75	0,60	0,81	0,76	0,70	0,79	0,69	0,74	0,80	0,68	0,73	0,74
360	360	370	340	350	- 360	360	350	350	330	355	350
160	160	170	150	160	150	180	160	150	170	158,7	155,7
560	590	580	540	540	570	580	540	560	530	558,7	550
280	270	310	290	280	290	320	280	300	280	000,7	290
340	330	350	350	350		360	320	350	350	283,7	337,1
114					340		118			343,7	
	114	120	116	104	120	108		114	100	111,2	114
124	118	130	122	124	124	122	124	114	128	120,7	123,7
184	192	200	166	170	190	178	17.0	186	168	181,5	178,5
210	220	218	196	192	206	198	210	220	183	205,s	206
112	118	120	120	114	112	118	116	114	116	115,5	118,0
124	120	119	120	116	110	118	118	114	110	117,2 -	116,4
80	78	77	76	70	76	80	72	73	74	75,0	77,4
80	75	74	72	65	73	* 76	67	69	70	72,7	73,1
16	17	15	15	12	17	16	17	15	12	15,1	16,1
22	23	21	21	17	24	24	23	22	19	21,7	22,7
72	72	70	66	59	72	66	65	70	61	68,5	66,7
57	50	50	46	51	52	45	48	48	46	50,2	45,1
65	60	60	54	60	60	54	57	54	57	59,5	54,2
124	120	119	120	116	110	118	116	114	110	117,2	116,4
119	122	120	113	117	124	118	115	125	119	120,4	117,2
30	35	32	30	26	32	34	29	35	30	32	30,3
39	33	36	29	35	34	32	32	32	30	33,7	31,5
18	21	22	15	17	23	17	18	22	15		17,1
0,68	0,66	0,72	0,63	0,68	0,65	0,71	0,66	0,66	0,65	19,4	0,68
0		6	200	150	1	1000	- 33	1	100,00	0,66	1 72
0,31	0,42	0,44	0,32	0,33	0,44	0,37	0,87	0,45	0,32	0,38	0,87
136 66	146	144 72	128	130	144	132	130	142 72	120 60	136,2 66,7	131,7 65,8
0,48	0,47	0,50	0,48	0,46	0,50	0,47	0,49	0,50	0,50	0,48	0,40
104	104	104	98	96	100	96	104	106	88	102,5	95,4
110	110	120	106	106	110	110	104	114	100	110,7	105,1
130	130	130	116	116	126	124	120		110	124	118,5
Сбр.	Б.	Долих.	Б.	В.	Бр.	Мезат.	Б.	Бр	Co		34
				1				200	AH	TPORE	4
Э.	Э.	Мец.	Э.	Бра-	Э.	Сбр.	3.	Бри-	o.	TRI AU	07.
140	-	-	12	-	-	-	1	D-tar	777	NAME	1

Marco or Marco of Marco of Marco			
1. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3
2. Переднезадній діаметръ	176	180	194
3. Иніонный діаметръ	176	178	192
4. Темянной діаметръ	142	152	158
5. Височный діаметръ	136	144	140
6. Ушной діаметръ	130	132	136
7. Наименьшій лобный діаметръ	106	106	120
8. Вертикальный діаметръ	140	156	152
9. Кефалическій индексь 3 2	0,80	0,84	0,81
О. Первый вертик. индексь= № 8	0,79	0,86	0,78
1. Второй вертик, индексь—№ 8	-975000	Anton	4700
	0,98	1,02	0,96
2. Лобяый индексь —	0	0.00	0,75
2. Лооный индексы	0,74	0,69	0513
3. Затылочно-лобная кривая	330	360	370
4. Ея передвяя часть	130	160	160
5. Горизонтальная кривая	520	540	580
6. Ея передняя часть	260	290	280
7. Ушная кривая	320	360	330
8. Хорда отъ иніона къ уху	110	110	114
9. Хорда отъ иніона къ брегив	122	114	120
20. Хорда отъ иніона къ переносью	172	172	190
21. Хорда отъ инюна къ подбородку	196	200	216
2. Основаніе лицеваго треугольника	118	118	120
3. Длина лицевой линіи	110	118	126
4. Уголъ Кампера	77	7.7	79
25. Уголъ Брока	73	75	75
26. Разстояніе отъ конца носа до десенъ	17	15	17
27. " " " " конца зубовъ	-22	23	24
28. " " " подбородка	66	70	72
29. " " " переносья	42	47	51
30. " " " " габеллы	50	60	60
В1. " " " " " Вачала волосъ	110	118	126
32. Междуорбитье	114	113	124
33. Междуглазье	30	30	38
34. Ширина новдрей въ обыкновенномъ состоянии	30	32	35
35. Ширина носа въ переносъв	16	16	23
36. Носовой индексъ покровный = N 29 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,71	0,68	0,68
37. Носовой индексъ костный = N 35	0,18	0,34	0,45
	122	130	142
38. Ширина скуль	60	64	70
N 39	1000000	01	10
40. Скульный индексь— N 38	0.40	0,49	0,40
41. Разстояніе отъ подбородка до салазокъ	80	106	116
42. Разстояніе между салазками	90	114	122
43. Разстояніе отъ переносья до салазокъ	110	120	130
SAFER STORY OF THE PRINCIPLE	36.70		100
AND RESPONDED THE THE PART AND LOSS.	150	a spe	100
f по Брока	Сбр.	-	De .
44. Разрядъ черепа	Cop.	Б.	Сбр.
по Гекслей	Э.	9.	0
(no remone a restriction and a	0.	0.	Э.
	=	-	1 3
			1

		-	-								-
										Сред	. кви
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	муж.	жен.
186	194	200	178	172	190	198	176	184	184	185,5	185,4
186	194	198	176	172	190	198	174	182	184	184.7	184,5
154	164	140	150	156	158	158	148	160	150	156,5	147,7
148	152	134	144	142	146	144	138	142	132	143.2	138
136	130	122	138	132	138	138	132	136	124	133	131,4
116	114	114	114	110	116	110	110	128	102	114 .	109,1
150	148	156	146	146	154	140	142	146	136	148,5	146,5
1 5243		2000		1 230	1 5000	1 201	EX. 623-1-10	+1974	THE PERSON LAND	The second	100000
0,82	0,84	0,70	0,84	0,90	0,84	0,79	0,84	0,86	0,81	0,84	0,79
0,81	0,76	0,78	0,82	0,84	0,81	0,70	0,80	0,79	0,73	0,80	0,79
COL	0,10	000	0,02	0,00	0,01	0,10	2300	0,10	0,10	0,80	100
0,97	0,90	1,11	0,97	0,93	0,97	0,88	0,95	0,91	0,00	0,95	0,98
	1	7		475	2.76.	1.000	1	100	23.0	0,10	
0,75	0,69	0,81	0,76	0,70	0,79	0,69	0,74	0,80	0,68	0,78	0,74
360		1936.6		- 100	1 9 900	1 6 63 1	350	110.00	330		350
160	360	370	340	350	360	360 180	160	350 150	170	355	
	160	170		160	150					158,7	155,7
560	590	580	540	540	570	580	540	560	530	558,7	550
280	270	310	290	280	290	320	280	300	280	283,7	290
340	330	350	350	350	340	360	320	350	350	343,7	337,1
114	114	120	116	104	120	108	118	114	100	111,2	114
124	118	130	122	124	124	122	124	114	128	120,7	123,7
184	192	200	166	170	190	178	17.0	186	168	181,5	178,5
210	220	218	196	192	206	198	210	220	183	205,8	206
112	118	120	120	114	112	118	116	114	116	115,5	118,0
124	120	119	120	116	110	118	118	114	110	117,2 -	116,4
80	78	77	76	70	76	80	72	73	74	75,9	77,4
80	75	74	72	65	73	. 76	67	69	70	72,7	73,1
16	17	15	15	12	17	16	17	15	12	15,1	16,1
22	23	21	21	17	24	24	23	22	19	21,7	22,7
72	72	70	66	59	72	66	65	70	61	68,5	66,7
57	50	50	46	51	52	45	48	48	46	50,2	45,1
65	60	60	54	60	60	54	57	54	57	59,5	54,2
124	120	119	120	116	110	118	116	114	110	117,2	116,4
119	122	120	113	117	124	118	115	125	119	120,4	117,2
30	35	32	30	26	32	34	29	35	30	32	30,3
39	33	36	29	35	34	32	32	32	30	33,7	31,5
18	21	22	15	17	23	17	18	22	15	19,4	17,1
		02 -1		1000				1 - 100	I E E	In the second of the second	and the state of
0,68	0,66	0,72	0,63	0,68	0,65	0,71	0,66	0,66	0,65	0,66	0,68
0,51	0,42	0,44	0,32	0,33	0,44	0,37	0,87	0,45	0,32	0,18	0,17
136	146	144	128	130	144	132	130	142	120	136,2	131,7
66	70	72	62	60	72	- 63	64	72	60	66,7	65,8
0,48	0,47	0,50	0,48	0,46	0,50	0,47	0,49	0,50	0,50		0,60
104	104	104	98	96	100	96	104	106	88	102,5	95,4
110	110	120	106	106	110	110	104	114	100	110,7	105,1
130	130	130	116	116	126	124	120	130	110	124	118,5
								1	1000	THE REAL PROPERTY.	-
100	1	4	-		-	1	-	1000	100	A PROPERTY	
C6p.	Б.	Долих.	Б.	Б.	Бр.	Мезат.	Б.	Бр.	Co	anda.	
1 0			2	D	n	04-	n	N. W	AH	TPana	
Э.	Э.	Мец.	Э.	Бра-	Э.	Сбр.	Э.	Equ.	3.		0.
				хист,			37.4	хист.	THE	TRIAN	4 4
		1					4	-		TICACH	1
1 1	-	-	-	-	-		3 35	STAL	THE	ATE	
							1	September 1		OIL:	
							4-	1	Ne		-
							1	Ya .	Mr.		
								Me.			2
								-	MA	Hayn	100
									4	MALL	

1. № наблюдаемаго субъекта 1 2 3 2. Разстояніе оть брегмы до полу 152 174 171 3.
2. Разстояніе отъ брегмы до полу 152 174 171 3. " подбородка до полу 126 144 144 4. " плеча до полу 122 139 136 5. " соека до полу 105 125 123 6. " пупа до полу 91 100 96 7. " корня пениса до полу 77 84 81 8. " конца пениса до полу 87 99 91 10. " локтя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " патки до носка 25 28 26 14. Толщина ноги наименьшая 24 30 26 16. Ширина ступин 8 8 10 17. Прамизна пальцевъ ноги пр. пр. пр. пр. пр. 18. Длина ноги 32 37 33 20. " верхней ев части 32 27 22 22. " кисти 18 19 20
2. Разстояніе отъ брегмы до полу 152 174 171 3. " подбородка до полу 126 144 144 4. " плеча до полу 122 139 136 5. " соека до полу 105 125 123 6. " пупа до полу 91 100 96 7. " корня пениса до полу 77 84 81 8. " конца пениса до полу 87 99 91 10. " локтя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " патки до носка 25 28 26 14. Толщина ноги наименьшая 24 30 26 16. Ширина ступин 8 8 10 17. Прамизна пальцевъ ноги пр. пр. пр. пр. пр. 18. Длина ноги 32 37 33 20. " верхней ев части 32 27 22 22. " кисти 18 19 20
3. " подбородка до полу 126 144 141 4. " плеча до полу 105 125 139 136 5. " соека до полу 105 125 123 6. " пупа до полу 91 100 96 7. " конца пениса до полу 77 84 81 8. " конца пениса до полу 87 99 91 10. " локти до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " пяти до носка 25 28 28 14. Толщина поги наибельшая 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая 24 30 26 16. Ширина ступин 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги пр. пр. пр. 18. Длина ноги 32 37 33 20. верхней ея части 32 37 32
4. " плеча до полу 122 139 136 5. " соека до полу 105 125 123 6. " пупа до полу 91 100 96 7. " кория пениса до полу 77 84 81 8. " конца пениса до полу 87 99 91 10. " локтя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " патки до носка 25 28 28 14. Толщина ноги наибольшая 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая 24 30 23 16. Ширина ступни 8 8 10 17. Прямизи пальцевъ ноги пр. пр. пр. 18. Длина ноги 32 37 33 20. " верхией ея части 22 27 22
5. " соека до полу 105 125 123 6. " пупа до полу 91 100 96 7. " кория пешка до полу 77 84 81 8. " конца пенка до полу — 75 71 9. " ветлуга до полу 87 99 91 10. " локтя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " пятки до носка 25 28 28 14. Толщина ноги наибольшая 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая 24 30 23 16. Ширина ступни 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги пр. пр. пр. 18. Длина ноги 32 85 8 19. руки общая 71 83 8 20. верхней ея части 32 37 3 21. сре
6. " пупа до полу 91 100 96 7. " корвя пениса до полу 77 84 81 8. " конца пениса до полу — 75 71 9. " ветлуга до полу 87 99 91 10. " локтя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " цатки до носка 25 28 26 14. Толщина ноги наибольшая 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая 24 30 20 16. Ширина ступни 8 8 10 17. Прямизиа пальцевъ ноги пр. пр. пр. 18. Длина ноги 82 85 8 19. руки общая 71 83 80 20. верхней ея части 32 37 33 21. средней ея части 22 27 22 22.
7. " кория пениса до полу. 77 84 81 8. " конца пениса до полу. — 75 71 9. " ветлуга до полу. 87 99 91 10. " локтя до полу. 90 102 101 11. " голени до полу. 45 49 46 12. " щиколды до полу. 6 7 6 13. " пятки до носка 25 28 28 14. Толщина поги наименьшая. 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая. 24 30 26 16. Ширина ступни. 8 8 10 17. Прамизна пальцевъ ноги. пр. пр. пр. 18. Длина ноги. 82 85 85 19. руки общая. 71 83 86 20. верхней ен части. 32 37 33 21. средней ен части. 18 19 26
8. " конца пениса до полу — 75 71 9. " ветлуга до полу 87 99 91 10. " локтя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 7 6 7 25 28 26 13. " патки до носка 25 28 26 26 46 47 48 46 47
9. " ветлуга до полу 87 99 91 10. " локтя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " патки до носка 25 28 28 14. Толщина ноги наименьшая 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая 24 30 22 16. Ширина ступни 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги пр. пр. пр. 18. Длина ноги 82 85 85 19. руки общая 71 83 86 20. верхней ея части 32 37 33 21. средней ея части 22 27 22 22. " кисти 18 19 26
10. " поктя до полу 90 102 101 11. " голени до полу 45 49 46 12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " пятки до носка 25 28 26 14. Толщина ноги наименьшая. 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая. 24 30 20 16. Ширина ступин. 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги. пр. пр. пр. 18. Длина ноги 82 85 8 19. руки общая 71 83 8 20. верхней ея части 32 37 3 21. средней ея части 22 27 2 22. " кисти 18 19 2
11. " полени до полу 45 49 46 12. " пинколды до полу 6 7 6 13. " пятки до носка 25 28 26 14. Толщина ноги наибольшая 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая 24 30 26 16. Ширина ступин 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги пр. пр. пр. 18. Длина ноги 82 85 8 19. руки общая 71 83 80 20. верхней ея части 32 37 33 21. средней ея части 22 27 20 22. кисти 18 19 20
12. " щиколды до полу 6 7 6 13. " пятки до носка 25 28 25 14. Толщина ноги наибольшая. 46 47 48 15. Толщина поги наименьшая. 24 30 23 16. Ширина ступии. 8 8 10 17. Прямизна пальщевь ноги. пр. пр. пр. 18. Длина ноги 82 85 85 19. руки общая 71 83 80 20. верхней ея части 32 37 33 21. средней ея части 22 27 20 22. жисти 18 19 20
13. " патки до носка 25 28 25 14. Толщина ноги наибольшая. 46 47 48 15. Толщина ноги наименьшая. 24 30 25 16. Ширина ступни. 8 8 10 17. Прамизна пальщевь ноги. пр. пр. пр. пр. 18. Длина ноги 82 85 80 19. " руки общая 71 83 80 20. " верхией ея части 32 37 33 21. " средней ея части 22 27 20 22. " кисти 18 19 20
14. Толщина ноги наибольшая. 46 47 48 15. Толщина ноги наименьшая. 24 30 26 16. Ширина ступни. 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги. пр. пр. пр. 18. Длина ноги 82 85 80 19. пруки общая 71 83 80 20. перхией ея части 32 37 33 21. предней ея части 22 27 20 22. пкисти 18 19 20
15. Толщина поги наименьшая. 24 30 25 16. Ширина ступни. 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги. np. np. np. np. np. np. np. np. np. np. np. np. np. np. np.
16. Ширина ступни. 8 8 10 17. Прямизна пальцевъ ноги. np. np.<
17. Прямизна пальцевъ ноги.
18. Длина ноги 82 85 8 19. "руки общая 71 83 8 20. "верхней ея части 32 37 3 21. "средней ея части 22 27 2 22. "висти 18 19 2
19. " руки общая
20. " верхней ея части
21. " средней ся части
22. " кнети
CALL TO THE PARTY OF THE PARTY
24. Обхвать руки наибольшій
25. " руки наименьшій
26. Ширина кисти
27. Обхвать груди наибольшій
28. " груди наименьшій
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
251 CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF
1020 C 1000 C 10
01.0
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
CANCELLO CONTROL CONTR
37. Грудной индексь $=\frac{2}{N}\frac{3.5}{36}$
38. Особыя примъчанія
THE THE DISTRICT AND
and the first
the local late of the late of
· 35 0019 407 > 740
The second secon
WARASTERIC V FE
TALKET OF THE AS

										Среди	ялд для
6	7	8	9	10	11-	12	13	14	15	муж.	жен.
161	168	160	162	168	170	158	162	178	176	170,75	159,28
133	140	131	135	141	144	128	136	148	144	141,97	131,71
128	137	129	132	136	139	128	132	147	141	137,57	128,17
116	119	103	109	124	129	113	109	129	126	123,97	108,00
95	100	98	97	100	104	93	99	106	105	100,74	95,95
75	85	74	83	85	89	82	83	86	87	84,00	79,42
67	76	_	_	75	74	-	_	75	79	74,00	-
. 86	92	88	90	91	94	88	96	95	98	93,25	89,42
95	100	96	97	101	102	95	94	108	103	101,50	94,71
43	46	44	48	44	48	47	45	50	49	46,25	45,42
7	6	6	6	7	7	6	5	8	6	6,74	5,02
27	27	26	27	27	27	26	25	28	27	27,37	25,42
43	* 43	49	48	44	46	50	49	46	47	45,12	48,85
23	25	22	24	27	26	24	24	24	26	25,47	22,98
8	9	8	8	9	10	8	8	9	10	9,12	8,00
пр.	пр.	пр.	np.	np.	np.	np.	пр.	пр.	mp.	-	_
72	82	80	85	84	82	82	86	84	83	81,62	83,14
81	81	73	75	81	82	73	80	84	83	81,87	74,00
37	36	33	34	36	36	34	36	37	37	36,97	33,42
26	26	23	24	27	28	21	25	28	29	27,00	22,14
18	19	17	17	19	18	18	19	19	18	18,75	17,71
10	11	9	10	10	11	9	10	11	11	10,75	9,40
24	28	25	25	25	26	24	25	26	27	26,00	25,14
16	18	16	15	16	17	17	17	17	17	16,75	16,23
10	10	8	10	9	9	9	10	10	10	9,75	9,00
84	88	88	88	85	89	90	88	90	92	88,25	87,12
72	75	78	79	72	77	81	77	80	82	76,17	78,42
85	90	86	84	84	91	- 83	88	91	92	89,25	84,71
81	86	102	94	84	88	97	100	87	90	86,25	97,28
94	106	106	101	96	104	101	106	108	109	103,37	102,57
33	35	34	32	32	33	32	29	34	34	33,50	30,28
9	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9,31	9,00
M.	M.	M.	OT.	OT.	M.	OT.	M.	M.	M.	- 001	
21	20	21	20	20	20	21	20	21	20	20,50	20,00
20	20	19	19	20	21	19	19	20	20	20,17	19,21
2,10	2,00	2,21	2,10	2,00	1,90	2,21	2,10	2,10	2,00	2,01	2,13
_	_	_	-	1_	-	-	-	-	-	-	-
7						32	N. P.		1	70	8
						3		-	AH	Ten	4
							3	43	1	446	100
							1	7 N	ЭТН	TPAGE	14 4
							3	- 6H	SHE	ATE	***
		()					3	4	N	OIE	n4.
-								14.	Ne		

				_								-
												-
							*11					
				3								
						192			200			
								ALL				
							47					
												2 1
											100	
										-		
			8"									
									100			
							- LL					
12												
									1			
						10.2						
		-										
								204			-	
		100										
			1100		-101		100					
	4			Said		4154	+ ===					
			1.		1.00	-1			-3			
	-	- Maria	10.2	Mari		3.4	11					
	P. A.	00000	ann W	300	100				-1			
V.C	N.	0.153	STILL	8-4	4				-			
6-4	15.1	(marin			3							
1	2 %	3101	1 .0	91.6	17							
100			- 14		JE							
14. 9			- 611	40%	8			1				
190		5	- 4117	de			-					
-	100	-	cevi	4.								
		- 4										

Станція VIII.

АРДАТОВСКІЙ УБЗДЪ

СИМБИРСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрзя.



atallian Away of a sell

Lower Beardanie gronn

Родъ: **Урало-Алтайцы.** Семья: **Восточные финны**. Народность: **Мордва-Эрз**я̀.

				Po .		1	1	1					1
0.	№ наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
											1		ı
		30	. 69	- 4	Иванъ Іхлестовъ,	# 12	75 B.B.	Филиппъ Хлестовъ,	B.B.	Кирсанъ Тройкинъ.	BB.	na.	-
1.	Имя	Михайло Перховъ.	Авна Перхова.	Марья Перхова.	Иванъ хлестов	Андрей Энмоновъ	Өедоръ Кляпковъ	Филиппъ Клестовъ	Илья (еруновъ	Кирсанъ ройкинъ	рина	(O)	- Day
-		(P)	Allep	Ma	ABS	AH)	Вел	H	P	LEED BOOK	Ap	He John	à
		NE	=	7=	Ax	20	14	AX	A	A T	E	E	1
-	n	11.			DI		100	-			TLo	-	ш
	Родина	Hu	чка	ca.	III	чва	ca.	Hu	чка	ca.	III	AK	Ш
	Полъ	M.	五.	26.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	ж.	26.	Ш
	Года	22	16	22	32	45	56	56	17	48	23	32	Ш
	Число общее дътей	1 1	-	1	7	7	12	14		8	1	8	Ш
	Число выжившихъ дътей	166	150	250	4	3	154	1	155	161	156	154	1
0	POCTB	_	156	152	167	162	154	156	155	X.	x.	X.	h
	Сложеніе (тол., сред., худой).	ep. 46	ср. 25	X. 25	Z.	X. 33	x. 25	x. 26	X. 47	33	26	32	ш
	Цвътъ кожи на откр. мъстахъ Цвътъ кожи на закр. мъстахъ	24	40	53	47	24	54	33	54	54	24	54	H
	Цвать волось	42	47	42	54	41	42	43	44	41	38	41	Ш
	Цвать бороды	47	*1	44	42	43	43	44	22	43		-	В
	Цвъть бровей	46	47	42	41	41	42	42	42	42	38	41	Ш
	Цвать глазъ	14	14	14	8	8	14	14	14	8	8	8	H
	Вивший видъ волосъ (глад.,		LAT	14	0		LA	4.4	12			-	
10.	кудряв., пучками, курчавые).	гл.	T.I.	T.I.	T.I.	гл.	гл.	гл.	гл.	T.I.	TJ.	гл.	В
16.	Относит. густота волосъ (мал.,	-	4.44	1.4.	A.d.	****	****	****	****				п
20.	сред., бол.)	cp.	cp.	cp.	6.	cp.	cp.	cp.	cp.	ep.	cp.	cp.	Ш
17.	Относит. густота бороды (отс.,		73	MATE	-BEE	TOTO	W	-Pr	-1			T.	11
700	мал., сред., бол.)	M.	-10	MA	M.	cp.	N.	M.	_	M.	_	-	
18.	Раст. на кожѣ (отс., мал., бол.).	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	10
	Форма носа (шир., сред., орл.,						100	4.5	1000			1	111
	прям., остр., курв.)	ш. к.	y.u.	ш. к.	уз. п.	ш. п.	ш. к.	ш. к.	ш. п.	ш. к.	ш. к.	ш. к.	m
20.	Форма рта (прям., приподи.).	пр.	np.	пр.	прип	np.	пр.	пр.	пр.	пр.	np.	np.	10
	Толщина губъ (тол., ср., узк.).	шир.	ep.	cp.	cp.	ep.	y3.	cp.	шир.	ep.	cp.	ep.	118
22.	Велич. зубовъ (вел., ср., мал.).	вел.	вел.	6.	6.	M.	M.	6.	B.	M.	B.	B.	n
	Состояніе зубовъ (здор., порч.).	ид.	3Д.	3Д.	3Д.	3Д.	п.	П.	3Д.	П.	3Д.	вд.	H
	Полож. рѣзцовъ (верт., косв.).	B.	В.	B.	B.	B.	B.	вер.	B.	B.	B.	B.	ı
	Форма лба (кос., плоск., вып.).	пр.	пр.	np.	пр.	np.	Roc.	np.	np.	Koc.	üb-	Kec.	10
26.	Величина бровной выпукло-								20				Ш
	сти (отст., мал., бол.)	М.	M.	M.	6.	M.	M.	M.	M.	OT.	OT.	OT.	н
27.	Рлубина выемки на перено-	- 1			-							200	и
00	сиць (отст., мал., бол.)	M.	M.	6.	M.	м.	M.	м.	M.	M.	M.	OT.	ш
28,	Форма броцей (бол. и дуг., бол.	Jan.						1				1 .	5
200	и прим., мал. ндуг., мал. нпр.).					0.5	A COLUMN					б. д.	0,
	Форма глазъ (раск., прям.)	p.	p.	P.	p.	p.	up.	p,	p.	p.	p.	p.	D
	Велич. рта (бол., сред., мал.).	6.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	6.	cp.	cp.	cp.	H
	Форма подб. (остр., угл., круг.).	кр.	0B.	кр.	угл.	OCT.	OCT.	кр.	OCT.	кр.	OB.	OB.	H
52.	Форма лица (остр., овал., угл.,	OB.	OB.	OB.	AP.	OCT.	OB.	OB	on	00	on	-	Ш
90	круг.)	U.D.	UB.	UB.	OB.	001.	OB.	OB.	OB.	0B.	OB.	OB.	U
30.	и плоск., обор., впер. и наз.).	б. п.	M OT	V II	м. об.	б. п.	6. n.	W 06	w 116	w '05	м. об.		1
94	Велич. кисти руки (м., ср., б.).	cp.	M.	М.	ср.	cp.	6.	6.	ер.	ср.	м. оо.	б. п.	6.
	Велич. ноги (мал., сред., бол.).	cp.		M.	cp.	6.	6.	6.	cp.	6.	M.	M.	
00.	being north and bear, coars.	п. ф.	-		op.		0.	п. ф.	op.	0.	п. ф.	M.	1
36	Вѣсъ	3 35	-	-	-	-	_	4 10	-	-	3 10	-	
2000	Сила	-	-	-	-	-	_	_		-	_		
			-										
38	Особыя примъчанія	_	1	-	-	_	_	-	-	-	_	-	

	a female	Р. Сура и притокъ ея
Мѣсто	наблюденія:	Тюштянъ-леи.
		с.с. Пичкаса и Кильвять

	165	637	1001	081	91	301	801	181	130	120	1881	1	1	100	11911	1
5	17	18	19	20	21	22	28	24	25	26	27	28	29	30	Distance of	
d.	3.5.	BB.	875.	٠ م	06.0	9 4	4	P 4	ag.	10.	. 9	9 9	- a	a oba	Aures	
1 лооппа.	Андрей Деруновъ.	Алексѣй Семчиновъ.	Сидоръ Семчиновъ.	Семенъ Зайцовъ,	Анна Зайцева.	Кирилъ Сурковъ.	Илья Сурковъ.	Василій Сурковъ.	Елена Тройкина.	Михайло Тройкцив.	Петръ Алехинъ.	Павель Алехинъ.	. Марья Алехина.	Татьяна есиниво	Средня	ядл
No.	еру	MAIL MAIL	CHA	Cen	AB	Kar	Y V	ypi	E	Litx	He	Tar	Ма	STE	or war from	
7	H	CeA	Cen		00	-0	9	99	-	I. T.	100	7	A	Татьяна Олесинивова	photograph	
1	Ки	льв	ять.	Ки	ЛЬ	вя	ть.	Кп	ль	вя	Tb.	Ки	льв	ять.		
9	M. 32	M. 55	M. 56	M. 30	ж. 22	м. 31	м.	м.	ж. 23	M. 45	м. 56	M. 24	ж. 16	ж. 30	муж.	жев
	8	7	14	5	1	7	8		4	7	7	4	-	5	41,52	27
1	4	4	1	3	-	4	6	400	1	3	5	T	-	3	Comments !	
)	154	160	156	166	152	167	154	164	156	165	154	171	156	153	160,39	156.
	ep.	X.	X.	X.	X.	X.	X.	X.	cp.	X.	X.	X.	X.	X.	2000	U Y.
	32	47	26	44	25	32 54	47	32	26	24	25	45	25	33	1	
8	54	54 42	33	24	53	41	24	54 42	24 38	51	54 42	46	40	24	-	
2	42	37	44	41	42	42	46	47	30	43	43	39	41	41	Acres 6	1.7
5	41	44	42	41	42	41	43	37	38	41	42	42	47	41	THE REAL PROPERTY.	
	8	8	14	14	14	8	14	14	8	8	14	8	14	8	0-0	0.027
91			500 1				7093		188	A SEA	1968	1339	1564	34	-	
1.	FJ.	T.I.	TA.	куд.	T.I.	куд.	FA.	гл.	TJ.	P.I.	F.I.	куд.	r.r.	r.i.	100	
	000 / 007 1	201	901	9401	257	1740	271	200	227	900	1 207.1	200	100-11		-	
).	cp.	cp.	cp.	ep.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	6.	cp.	cp.	cp.	6.	-	
	M.	ep.	M.	M.	OT.	M.	M.	M.	OT.	M.	M.	м.	14	-	1	
r.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	M.	OT.	M.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	17000	
	01	T.	196	100	100	91	93.	101	94	001	1991	700	1500		1	
H.	ш. к.	ш. к.	ш. к.	m. n.	ш. к.	ш. к.		ш. к.	ш. к.	ш. п.	ш. к.	ш. к.	ш. п.	ш. к.		
9.	пр.	пр.	np.	пр.	np.	np.	прин	пр.	np.	пр.	np.	пр.	np.	прип	0	
p.	cp.	A8.	À3.	cp.	cp.	ys.	cp.	cp.	ep.	уз.	A8.	cp.	cp.	cp.		
Th		6.	б.	B. 3.L.	б. зд.	B.	б. зд.	б. зд.	б. зд.	В.	M. II.	6.	6.	б. 3Д.	20	
ТЪ		3Д. В.	В.	В.	В.	В.	В.	ROC.	В.	В,	В.	3Д.	вер.	В.	4111	
p.	KOC.	np.	mp.	up.	пр.	пр.	np.	пр.	пр.	np.	кос.	KOC.	пр.	KOC.	Membly	
	1	200	34	1	33	2.0	1	1 60		10	A.C.	10000	150	Citi	1 -11	
	OT.	OT.	OT.	OT.	M.	M.	M.	OT.	M.	or.	M.	6.	OT.	M.	on other	
	10/16	back.	000	460	10,0	May O.	149	(0.0)	11691	10.0	Open		WA	105,1	HIX SAY	
	M.	M.	M.	M.	6.	M.	M.	М.	M.	M.	M.	6.	M.	0T.		
-	б. д.	W T	б. пр.	6 1	м. д.	6 1	б. д.	б. п.	M T	W T	б. д.	6. A.	м. д.	б. д.	10 -000	
ip.	p.	м. д.	p.	p.	р.	p.	p.	р.	p.	м. д.	p.	б. д. р.	р.	p.	o pi	1,3
p.	ep.	cp.	cp.	M.	ep.	cp.	ep.	ep.	ep.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	I -gall	
B.	OB.	кр.	кр.	OB.	OB.	OCT.	OCT.	кр.	OB.	кр.	OCT.	кр.	OB.	0B.	may d	
			The same	100	1	1.00	Juin	110	100	200	100	100.00	1	Xxxx	Mar El	
В.	03	OB.	OB.	OB.	OB.	ГЛ.	OB.	OB.	OB.	OB.	OB.	кр.	0B.	OB.	3000	
	200	300		4 06	- Total	6	6 4	6 00	м. об.	м. об.	6. 06.		4 06	100	10000	
00.	100	м. п.	м. об.	м. об.	м. п.			б. об.	M. 00.	M. 00.	б.	м. п.	м. об.	б. п.		
-	cp.	6.	6.	cp.	M.	cp.	cp.	cp.	M.	cp.	6.	cp.	M.	M.		
-	cp.	1800		п. ф.	1	п. ф.	P	100	90	- Car	146	1	ALI PER	1		
-	-	-		4 20	-	4 15	-	-	-	-	-	-	-	-	W AND	1 h
-	100	-	7	500	李	T.	3	玉	1	100	1000	pyce.	-	pycc.	1	
												THIT		крас.		

	_	_	_	_	_	_							-
to desired	20												ı
1. Ж ваблюд субъекта	1	19	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. Передвезади, діаметръ.	190	184	186		188	186	188	182	188	172	184	172	h
3. Инония діаметръ	188	182	186	182	188	186	188	180	186	172	184	170	1
4. Темянной діаметръ		150	160	154	154	154	160	160	156	142	158	142	1
5. Височина діаметръ	144	142	146	142	146	150	150	150	148	142	150	142	1
6. Ушной діаметръ		136	136	130	138	134	140	132	134	122	140	132	1
7. Наим. лобиый діаметръ.			110	116	116	114		222	114	110	120	114	B
8. Вертикальный діаметръ.	144	150	146	144	150	146	148	152	152	144	152	144	H
9. Кефалич, индексъ	0,77	0,84	0,86	0,84	0,81	0,80	0,85	0,80	0,82	0,52	0,85	0,81	ľ
10. Пери. верт. инд. = 30 2	0,75	Oyes	0,78	0,79	0,70	0,18	0,78	0,80	0,80	0,83	0,83	0,11	3
11. Втор. верт. пяд.	0,97	1,00	0,01	0,94	0,97	0,94	0,92	0,55	0,97	1,01	0,91	1,01	1
12. Лобиый пидексь = N 4	0,78	0,72	0,68	0,15	0,75	230		0,73	0,72	0,77	0,15	0,80	1
13. Затыллобиая привая.		360	0.00	0.20	350	10.00		360	370	360	340	360	3
14. Ея передняя часть		160	160	160	170	180	160	160	160	160	160	160	1
15. Горизонтальная кривая.		580	560	560	550	600	560	560	560	560	560	560	00
16. Кя передняя часть	200	310	270	280	280	320	270	270	280	270	310	270	20
18 Vones ore prison rever		340 108	340 108	340 116	350 120	350 122	340 124	340 96	340 116	100	340 120	330 104	15
18. Хорда отъ негова въ уху. 19. Хорда отъ не. къбрегиъ.	200	136	116	128	132	132	132	134	132	120	130	128	13
20. Хорда отъ ни. къ перен.		174	182	184	178	174	188	176	184	180	186	182	19
21. Хорда отъ ни къподбор.		192	204	206	200	192	200	200	206	204	212	206	15
22. Основ. лиц. треугольн.		116	124	114	122	110	114	122	114	108	114	112	II
23. Длина лицевой лини	120	98	116	108	118	120	114	124	108	100	112	118	11
24. Уголъ Кампера	78	74	80	78	75	70	75	80	76	80	72	80	8
25. Уголъ Брока	76	70	73	72	70	68	73	76	72	73	70	76	7
Разет. отъ конца носа до:	**	10	200	10	10	10	00	00	200	10			-
26. " десень	16	16	20	18	19	16	20	20	20	19	16	20	2
27. " конца зубовъ 28. " подбородка	25 77	23 66	68	76	72	66	70	28	26 77	26 68	25	28 68	2 6
QQ management	51	49	42	50	55	44	51	43	51	49	75 45	43	4
30 глабелли	60	62	57	58	65	59	62	56	63	60	55	54	5
31. " Вачалаволось		98	116	108	118	120	114	124	108	100	112	118	11
32. Междуорбитье		113	115	112	120	115	119	111	122	112	111	116	11
33. Междуглалье	31	29	30	30	32	28	34	29	34	32	27	27	2
34. Шир. вонд. въ об. сост.	31	30	33	31	38	30	31	32	31	30	35	30	3
35. Шир. носа въ переносъб.	20	14	19	21	19	19	16	20	21	18	24	22	1
36. Нос. пад. покр. = N 31	0,00	0,61	0,78	0,62	0,69	0,68	0,60	0,74	0,00	0,60	0,75	0,69	0
37. Нос. инд. кости.— № 29	10.0	2000	20.00	Series In	220							0,51	0
38. Ширана скуль 39. Шир. лица подъ скул	126 70	116 70	72	68	132 72	130	130	112 68	122 68	120 66	116	118 68	13
40. Скульный инд. = N 29 N 28	0,55	0,00	0,00	0,00							0,55	0,57	0
41. Раз. отъ подб. до салаз.	96	90	84	90	96	90	96	92	90	90	96	86	9
41. Раз. отъ подб. до салаз. 42. Разст. между салазк.	108	100	110	110	110	100	106	96	108	108	110	106	11
43. Разет. отъ пер. до салаз.	128	110	112	124	132	114	126	124	124	116	124	128	11
	. 10		1								-	-	-
(по Брока.	Con	Cv6	Bn	Bn	Cón	Con	En	En	Cón	Cr-	D-	co	+
	010.	0300	P.P.	T.F.	cop.	cop.	DP.	pp.	cop.	cop.	Dp.	cop.	-
44. Разр. черепа.							170			1-	1	100	3
по Гексл.	C6p.	3.	Bp.	9.	9.	3.	Бp.	Bp.	3.	3.	Ep.	9.	п
A STATE OF THE PARTY							100	1	200	-	-		C

7 4 3		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	муж.	жен.
	184	188	190	186	192	192	188	172	192	186	192	184	190	190,85	182,4
	184	188	188	186	192	190	186	170	192	186	190	183	190	186,14	181,5
8	156	160	158	160	160	152	154	142	160	154	158	148	152	155,35	151,1
0	150	150	146	146	148	146	142	142	150	150	150	144	144	147,00	144,44
0	142	140	142	136	138	134	130	122	134	134	134	130	132	135,52	131,5
0	122	116	120	110	130	116	116	110	120	116	120	110	116	117,61	111,5
2	158	148	146	146	148	150	154	144	150	146	150	150	144	149,00	147,83
,89	0,84	0,85	0,83	0,86	0,83	0,79	0,81	0,82	0,83	0,82	0,82	0,80	Q570	0,90	0,61
752	0,85	0,78	0,76	0,78	0,77	0,78	0,81	0,83	0,78	0,78	0,78	0,91	0,75	0,79	0,80
,91	1,01	0,92	0,92	0,91	0,92	0,98	1,00	1,01	0,93	0,94	0,94	1,01	0,94	1,95	0,96
,75	0,78	0,72	0,75	0,68	0,81	0,76	0,75	0,77	0,75	0,75	0,75	0,74	0,76	0,75	0,78
0	340	340	360	360	350	350	370	360	380	390	380	360	360	357,14	357,78
0	150	160	170	150	160	160	160	160		180			170	162,85	160
0	550	560	570	560	570	540	570	560		600			570	563,80	558,8
0	300	270	2000	270	270	270	290	270		320			290	291,42	278,1
0	340	340	350		330	320	350	330	125/00/01	350	Contract of	A 44 4	350	342,18	341,1
0	118	124	120	108	112	122	106	104		122			104	114,95	110,2
0	134	132	132	126	138	132	136	120		182			126	131,71	126
6	178	188	186	182	178	194	186	180		174			175	182,76	181,2
2	210	200	206	204	192	200	204	204		192			200	201,52	204,8
2	110	114	122	124	116	114	118	108	116	110	116	114	110	115,04	114.0
2	118	114	128	116	128	116	118	100		120			105	116,47	107,8
5	70	75	78	80	85	70	76	80	74	70		72	80	75,28	76,6
0	68	71	72	73	80	65	72	73	70	68	68	70	74	71,17	71,0
6	17	20	20	20	14	16	14	19	20	16	21	16	14	17,95	16,2
5	22	29	29	27	21	21	24	26	26	-24	30	23	26	25,52	25,8
4	72 .	70	78	68	66	68	74	68	69	66	76	66	74	71,71	69,7
3	55	51	55	42	51	43	52	49	52	44	46	49	46	48,14	46,2
2	67	62	66	57	65	61	60	60	60	59	55	62	60	60,33	58,6
0	118	114	128	116	128	116	118	100	110	120	114	98	105	116,38	107,4
2	118	118	113	116	126	118	122	112	112	115	112	113	118	116,57	113,4
5	31	34	27	30	30	28	30	32	28	28	36	29	30	30,05	29,5
3	37	31	33	33	33	31	32	30	32	30	38	30	33	32,52	32,1
2	15	16	21	19	15	14	20	18	18	19	21	14	20	18,42	18,8
76	0,67	0,60	0,60	0,78	0,64	0,72	0,61	0,61	0,61	0,63	0,82	0,61	0,71	0,66	0,7
,51	0,27	0,31	0,38	0,45	0,29	0,32	0,38	0,36	0,84	0,41	0,45	0,28	0,43	0,37	0,4
4	134 74	130 66	134	120 72	132 82	132 68	124 74	120 66	120 70	130 72	FD2	116 70	118 68	126,57 70	118 68
,54	100		0,59	1	1			0.00		0,55			0,57	0,57	0,5
8	100	96	92	84	90	100	94	90	84	90	92	90	90	93,33	90
2	124	106	112	110	110	120	108	108						108,47	107,1
4	140	126	128	112	126	130	126	116	100.00				126	125,28	116,6
P	11	10	MI	0.1	00	RD.	81	41	91	100	1		1	NO. BOOK OF	Want 200
p.	Bp.	Bp.	Бр.	Ep.	Бр.	Mes.	Сбр.	Сбр.	Бp.	C6.	C6.	C6.	Дол.	mire de	
p.	9.	Ep.	9.	Бр.	9.	Сбр.	Э.	9.	9.	э. Э.	Э.	2	Мец.	orderen to	B. yes

Wand . C.

Perry Vising-Assessed bearing

Станція IX.

самарскій увздъ

САМАРСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрзя.



• . . . • Станція ІХ.

САМАРСКІЙ УБЗДЪ

САМАРСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрзя̀.



Родъ: Урало-Алтайцы. Семья: Восточные финны. Народность: Мордва-Эрзя̀.

	***	-	-	-	_	_			_			-
	12											
О. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1
The second secon	100		3.0.			-			1	1		
141	4 H	Макаръ Матюгипъ.	Иванъ Буравейковъ.	29.	5.6	Прасковья Петрова.	Анастасія Кузнецова.	Екатерина Кузнецова.	4 2	Аграфена Богатова.	9 6	. 5
1. Имя	Антонъ Мосћевъ	ap	Иванъ равейк	Степанъ Прокаевъ.	Степанъ. Тимшинъ.	Ірасковь Петрова.	гис	еры	Мареа Петрова.	140T	Семенъ.	THO IN THE
A. HMA	HTOC	THE LANGE	AB	ren OK	Tel	erl	SHE	BE	Ma	rpa	Sel Sel	HE OF
	Z	ME	7 5	25	O E	50	A B	Ex	=	BB	M	25
22		1							1 -		1 3	
2. Родина		мей	KH	H 0.	Ce	мей	KH	H 0.	Ce	M	en	KH
3. Полъ	M.	M.	M.	M.	M.	Ж.	ж.	ж.	悉.	Ж.	M.	M.
4. Года		65	45	64	78	60	60	45	49	60	40	50
5. Число общее дътей	10	10	10	9	9	7	7	6	11	14	7	7
6. Число выжившихъ дътей	5	4	7	3	6	2	3	3	5	3	2	3
7. Рость	156	161	165	165	171	148	154	145	144	146	164	162
8. Сложеніе (тол., сред., худой).	33	X.	X.	X.	X.	X.	26	X. 24	x. 26	X. 24	X.	I
9. Цвътъ кожи на откр. мъстахъ.	W 2	26 53	32	26	40	24	24	54	40	54	25	33
10. Цвътъ кожи на закр. мъстахъ.	48	51	54 49	47	54	54	50	42	42	50	54	48
11. Цвъть волосъ	45	52	50	50	51	1000	50	129	1	-	44	49
12. Цвътъ бороды	44	51	48	51	51	42	43	41	41	50	43	48
	14	14	8	14	14	14	3	14	8	3	14	14
14. Цвътъ глазъ		1.2	0	14	12	14	0	12	0	0	1.2	14
кудряв., пучками, курчавые).	K.	K.	PA.	ra.	гл.	гл.	TJ.	гл.	гл.	гл.	гл.	TA.
16. Относит. густота волосъ (мал.,	-701	HO.	14.0	1	(10)	1.4.	144.	141.	1111	2.00	4.41.	1.4.
сред., бол.)	6.	6.	M.	M.	6.	M.	M.	M.	M.	cp.	cp.	6.
17. Относит. густота бороды (отс.,			-	-28.	٠.				-	·P.	.pr	V.
мал., ср., бол.)	M.	M.	M.	cp.	cp.	-	_	-	-	_	cp.	cp.
18. Раст. на кожѣ (отс., мал., бол.).	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.
19. Форма носа (шир., сред., орл	1	1 2	La		1	1				200		4.
прям., остр., курн.) ,	ш. п.	ш. к.	ш. к.	ш. п.	m. R.	ш. к.	ш. к.	ш. к.	ш. к.	ш. к.	ш. п.	ш. в. у.
20. Форма рта (прям., приподн.).	пр.	пр.	np.	прп.	np.	mp.	np.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр. п
21. Толщина губъ (тол., ср., уак.).	cp.	cp.	узк.		YSE.	ep.	узк.	узк.	VSK.	cp.	узк.	VSE. Y
22. Велич. зубовъ (вел., ср., мал.).	6.	6.	6.	M.	6.	6.	б.	б.	6.	б.	6.	6.
23. Состояніе зубовъ (здор., порч.).	п.	п.	3Д.	п.	п.	П.	п.	п.	II.	п.	зд.	3J.
24. Полож. рѣзцовъ (верт., косв.).	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.
25. Форма лба (кос., плоск., вып.).	пл.	вып.	вып.	вып.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	Koc.	вып.	KOC-
26. Величина бровной выпукло-	930	100			100						-	
сти (отст., мал., бол.)	м.	M.	б.	6.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	6.
27. Глубина выемки на перено-	100	75	3						970			5
сиць (отст., мал., бол.)	M.	M.	6.	6.	6.	M.	M.	M.	M.	М.	M.	6.
28. Форма бровей (бол. и дуг., бол.	4 -										1000	
и прям., мал. и дуг., мал. и пр.).												м. п. 6
29. Форма главъ (раск., прям.).	p.	p.	p.	п.	p.	p.	p.	p.	p.	p.	p.	p.
30. Велич. рта (бол., сред., мал.).	cp.	M:	cp.	cp.	6.	M.	M.	М.	cp.	cp.	M.	cp.
31. Форма подб. (остр., угл., круг.).	OCT.	OCT.	OCT.	OCT.	OCT.	OCT.	Kp.	OCT.	OCT.	OCT.	кр.	OCT.
32. Форма лица (остр., овал., угл	OB.	on.	on	0.00	0.00	on		on	on.	on	on	
RPYT.)	OB.	OB.	0В.	OB.	OB.	OB.	кр.	OB.	OB.	OB.	OB.	OB.
33. Форма ушей (б., мал., сред.	M. II				w 06	w w.	** ***	W 17		w of	6 06	K
н плоск., обор., впер. и наз.). 34. Велич. кисти руки (м., ср., б.).	cp.	м. п. м.		The second second				M. II.	1000			б. п. з
35. Велич. ноги (мал., сред., бол.).	cp.	M.	cp.	M.	cp.	M.	M.		M.	cp.	cp.	M.
об, жели з. поги (жил., сред., обл.).	п. ф.	пф	all.	ср. п. ф.	M.	M.	м. п. ф.	M.	М.	at.	AL.	М.
36. Въсъ	4 23	3 38	_	4 29	_	-	3 18	3 30				_ 7
37. Сила	-	-	_	- 20	1		0 10			_	_	_
38. Особыя примъчанія	-	_	_	_	_	-		_	_	_	-	_
The second secon												
								1	1			1

12		31	DI.	II.	3.	ME	сто	набл	юде	нія:	Cem	ейки	но	Стар		nom % ,1
Ħ	2,997	PI	121	API.	DEL	061	001	SOI	1000	191	1001	JAI	-5	PER N	nig o	To History
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TEMPET A
1	B. 5.	8.5.		483	5 6	9 4	4 4	4	i	1000	103	117	B	dia .	-	B. French
VER	Ppuroping ABARBERS.	Thuropeers.	Иваиъ Трубинъ.	Алекски Добровъ.	Трофияъ. Трубинъ.	Трофимъ Авлишевъ.	Богданъ. Годувовъ.	Иванъ Годуновъ.	Оедоръ Годуновъ.	Петръ Годуновъ.	Марья Годунова,	Доброва,	Прасковья Годунова.	Евпистиня Трубина.	Дарья Авлишева.	Средняя для
nde	pun	Пети	MBI	100 (00)	pod	Pod	Sora	NB1	оду Оду	He	Ma	Hool Loof	pac	руб	Ja Britis	conduit a
5	A	P.	4.5	AF	5.5	A	HA	L	-	F	1	-	H	图片	- A	9. Reducin
£.	Ста	po	Ce	мей	кн	H 0.	Cra	po	Ce	ме	n)	K	И	H	0,	HOLDENSON
	M. 39	M. 45	м.	M. 56	M.	M. 32	M.	M. 23	M.	M.	ж. 32	ж. 17	ж. 23	ж.	ж.	муж. женщ.
И	5	8	5	12	17	7	48	1	50	35	6	Te	4	22	22	Hadard 118
	2	4	4	4	eEU	4	3	1	3	2	4	1. F. C	1	-	1	Bush El
	167	170	163	154	155	167	161	162	160	151	160	159	156	165	142	161,25 151,90
0	ер. 32	32	X. 32	x. 25	cp.	X. 47	X. 33	X. 47	X. 40	X. 40	X. 32	cp. 25	ср. 26	cp.	X. 25	ope at 182
1	23	24	23	54	51	54	54	24	47	54	54	24	24	47	24	10. 198
H	37	49	42	42	44	41	41	46	42	43	41	43	38	42	44	Property Col
4	49	50	33	43	42	42	43	45	44	44	36	43	38	41	44	Charge SI
8	14	14	14	14	. 8	8	8	14	8	14	8	8	8	3	14	Library Coll.
Ŋ			Tit.	100	107.1	1000	181	1001	197	201	200	300	1000	100,000	100	91, 100210
п	ra.	T.I.	TA.	гл.	r.r.	гл.	гл.	гл.	K.	TA.	T.I.	гл.	гл.	гл.	ŤЛ.	Till, Consulta
9	6.	6.	M.	ep.	cp.	6.	cp.	ep.	M.	M.	6.	ep.	ep.	cp.	M.	Land Tal
10		100	500	100	303	-	28	N/B	100	TED.	Wit-	93	-	1:00	птенс	24. 3000
	ep.	6. M.	M. OT.	M. OT.		M.	M.	M.	M.	M.	OTC.	OT.	or.	ОТ.	OT.	4
	OT.	M.	01.	or.	or.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	010.	or.	01.	OT.	012	30
п.	ср. п.	ш. к.	ср. п.	ш. к.	ш. п.	уз. п.	ш. к.	ш. п.	ш. п.	ш. к.	y. n.	ш. к.	ш. к.	ш. в.	ш. п.	75
	np.	np.	np.	np.	np.	прп.	np.	пр.	np.	np.	np.	np.	пр.	77.00	при.	10 日 四
iii	ep.	cp.	cp.	узк. м.	T.	op.	ep.	cp.	6.	узк. б.	cp.	T. B.	cp.	T. B.	узк. 6.	1 500
	3Д.	пор.	зд.	пор.	3Д.	3Д.	пор.	пор.	3,7.	3Д.	3Д.	8Д.	3Д1.	зд.	3Д.	111
P.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер.	вер,	Bep.	вер.	вер.	вер.	вер.	William X TH
ň	EOC.	ил.	пл.	Koc.	нл.	пл.	Roc.	В.	пл.	кос.	нл.	ил.	пл.	В.	пл.	District Control
Ш	orc.	M.	orc.	M.	M.	6.	OT.	M.	M.	M.	orc.	OT.	M.	M.	OT.	O AND
		-	-	(arti)				-	10.00	100	-		10 04		100	no cont to
1	orc.	OTC.	= M.	M.	M.	M.	M.	6.	M.	6.	отс.	M.	M.	б.	OT.	
n.	м. п.	м. д.	б. п.	б. д.	6. д.	м. д.	б. пр.	б. д.	м. д.	б. д.	6. д.	м. п.	м. д.	б. д.	м. д.	an 30 500
	пр.	np.	p.	пр.	p.	p.	np.	p.	p.	P-1	пр.	p.	p.	p.	mp.	de., Hapma
	M.	ep.	M. OB.	CP,	б.	cp.	cp.	M. OCT.	ср.	ост.	ост.	cp.	ср. ов.	M. KD.	M. OCT.	Sugarity 50
	кр.	кр.	-0	our.	our.	yr.	кр.	OCT.	our.	our.	001.	-11	00.	mp.	11 1/15	manget or
-	Ep.	0B.	0B.	OB.	OB.	угл.	OB.	0B.	OB.	OB.	0В.	OB.	OB.	кр.	OB.	State of the last of
6		6 177	W T	100	м. об.	м. об.	м. об.	W 06	111	м. об.	W II	м. об.	M 06	w od	0.06	120 percent
	м. цл.	б. пл.	м. п.	м. п.	ср.	ср.	ср.	м. об. ср.	б. п. ср.	M. 00.	M. M.	M.	M.	M. 00.	M.	No learning to be
1	cp.	cp.	cp.	cp.	M.	cp.	6.	cp.	cp.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	
9	п. ф.					п. ф.						п. ф. 3 28			п. ф.	
	4 18	4 21	-			4 10						9 20	5 02		3 16	Alexander of the
	-	-	-	-	型	2	2	2	=	1	-	100	and,	12	-	5*
										-		-		1		

							156						
no Designe					MILE I	100	310						
1. № наблюд. субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. Переднезадній діаметръ	- W. M.					190	2/2/2	180	186	182	188	190	184
		190	184	200	184	190	186	180	184	182	186	190	184
The state of the s	4 7 7 7 7 7	158	2 7 90	164	154	160	154	154	154	152	156	160	158
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	4 4 4	140	148	144	140	152	142	136	140	140	148	150	144
	132	132	140	138	136	132	118	118	132	128	136	142	128
DO REPORT OF THE PARTY OF THE P	- 44 6	105		110	110	104	108	104	112	104	114	112	116
8. Вертикальный діаметръ	154	154	146	140	142	150	148	144	142	144	148	144	152
9. Кефалич. индексъ	0,84	0,84	0,86	0,83	0,83	0,84	0,82	0,86	0,83	0,84	0,83	0,84	0,84
 Первый верт. инд. = № 8 № 2 	0,83	0,81	0,78	0,70	0,76	0,79	0,79	0,74	0,76	0,79	0,79	0,76	0,8
1. Второй верт. инд.————————————————————————————————————	0,99	0,98	0,91	0,85	0,92	0,94	0,96	0,94	0,92	0,95	0,95	0,90	0,0
2. Лобный индексъ = N 7	0,69	1000	301	0,67	1001	0,65	9/20/	0.00011	L BOLL		0,78	239	- 22
3. Затылочно-лоб. кривая.	350	340	320	340	350	350	320	320	330	320	340	350	350
4. Ен передняя часть	150	150	140	160	150	150	140	140	150	150	150	160	150
5. Горизонтальная кривая.	550	550	570	580	550	570	550	550	550	550	560	580	560
6. Ея передняя часть	270	270	290	300	290	300	270	270	290	280	280	300	290
7. Ушная кривая	350	330	330	340	350	350	320	330	320	340	350	350	330
8. Хорда отъ иніона къ уху	122	128	126	126	132	134	132	122	120	124	130	134	128
9. Хорда отъ ин. къ бреги в	126	138	126	124	138	136	140	128	126	140	134	140	130
О. Хорда отъ ин. къ перен.	184	188	182	194	180	172	184	178	180	180	184	186	180
1. Хорда отъ ин. къподбор.	208	236	230	230	226	214	210	214	200	210	230	230	223
2. Основ. лицев. треугольн.	112	116	120	116	110	106	114	104	116	106	120 .	124	118
3. Длина лицевой линін :	116	120	122	134	116	108	114	108	112	120	122	126	122
4. Уголъ Кампера	800	750	720	750	800	810	800	78°	750	800	800	750	77
5. Уголъ Брока	760	720	69°	720	750	790	780	720	730	750	780	710	78
Разст. отъ конца носа до:		100	1		100	190	370	100	199	700	-36	100	
0			100			100	100		100	100		100	
6. " десенъ	11	14	14	11	15	11	11	12	12	12	11	13	11
7. " конца зубовъ	18	20	21	21	22	20	19	19	20	20	21	21	20
8. " подбородка	65	64	70	62	72	60	52	58	57	60	66	65	68
9. " переносья	60	52	56	55	51	47	51	45	46	50	46	55	49
О. "глабеллы	65	61	62	62	59	56	59	54	56	59	56	63	56
1. " начала волосъ .	116	120	122	134	116	108	114	108	112	120	122	126	122
2. Междуорбитье	120	110	180	120	115	112	120	122	115	116	116	122	117
3. Междуглазье	31	25	34	31	27	34	30	30	29	28	30	30	32
4. Шир. ноздр. въ об. сост.	36	36	36	35	42	31	36	33	30	36	35	36	36
5. Шир. носа въ переносъть № 34	18	24	22	20	22	22	23	20	20	21	21	21	19
66. Нос. инд. покров.— № 29 № 35	0,60	0,60	0,64	0,64				0,73					-
37. Нос. инд. костн. — 29 88. Ширина скулъ	0,30	0,46	0,39	0,36	0,43	0,47	0,45	0,44	130	C,42	0,46	0,38	0,3
39. Ширина лицаподъскул.	66	76	80	72	80	68	74	68	68	70	80	84	74
10. Скульный пид. = N 38 11. Разст. отънодо. до салаз.	96	0,57	96	98	106	96	98	90	92	92	92	0,58	100
12. Разст. между салазками.	110	116	110	114	116	106	106	102	100	102	102	112	110
13. Раз. отъ переп. до салаз.	130	122	126	124	128	116		120	118	112	110	120	116
по Генс.	B.	В.	B.	Сбр.	Б.	В.	Сбр.	Б.	В.	B.	B.	B.	В.
44. Разр. черепа	100	-		-	10	-	01 4	1	1				-
поВрок.	9.	9.	Б.	Э.	Э.	Э.	Э.	Б.	Э.	Э.	Э.	Э.	Б.

																Средня	и дли
N	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	муж.	жен.
1	86	184	188	186	182	182	188	172	194	184	182	174	172	188	182	186,50	182,4
1	85	184	184	186	182	182	186	172	194	182	182	174	170	188	180	185,80	181.
1	54	146	162	154	160	154	156	156	164	156	152	140	142	148	144	157,40	150,
1	42	140	142	150	150	142	148	142	152	142	135	134	142	134	130	146,10	138,
1	34	132	150	134	132	130	134		130	134	136	126	122	128	126	136,00	126,
	-	106	118	114	118	200			114	112	120	108	110	104	108	112,35	108,
			166	146	162						157	0.00	144	152	144	150,20	148,
	0,82	0,70	0,86	0,82	0,87	0,54	0,82	0,90	0,04	0,84	0,83	0,80	0,82	0,78	0,79	0,84	0,
	0,87	0,85	0,88	0,78	0,80	0,79	0,50	0,84	0,76	0,75	0,86	0,90	0,83	0,80	0,79	0,80	0,
	1,05	1,08	1,00	0,95	1,01	0,94	0,97	0,98	0,90	0,88	1,03	1,12	1,01	1,02	1,00	0,95	0,
	0,27	0,72	0,72	0,74	0,73	0,75	0,73	0,70	0,69	0,71	0,78	0,27	0,77	0,70	0,75	0,71	0,
9	65	350	350	390	360	370	370	350	360	320	340	340	360	350	330	350,75	336,
	-	155	150	180	160	160	160	160	160	150	140	140	160	150	160	155,75	148
			560	600	560	560	560	- 02	599	550	560	540	560	550	520	563,25	550,
			310	320	270	280	280		270	290	280	260	270	280	270	285,50	277,
			340	350	340	340	350		330	320	330	330	330	330	310	340,50	329,
	14	112	110	122	96	116	116	104	114	116	108	114	104	116	112	120,30	118,
	24	140	150	132	134	128	132	124	118	126	144	120	120	132	126	131,60	131
	74	180	172	174	176	184	182	170	192	182	172	168	180	188	180	182,00	178,
		200	182	192	200	206	204	192	220	224	178	194	204	220	216	218,10	206,
	12	114	108	110	122	114	108	114	118	116	114	110	108	120	108	115,40	110,
	30	118	120	120	124	108	100	116	120	124	120	114	100	120	114	120,40	112,
1					80°	170,000	1000				800	77000	800	730	T-00000		
	770	75° 78°	760	70° 68°	760	78° 72°	76° 72°	73° 68°	78° 75°	780	760	80° 77°	730	670	770	76,25	78,
١	120	18	740	08	10.	720	120	68"	19	740	10.	11	15	01	14	72,60	74,
١	15	15	19	16	20	18	20	12	17	16	16	16	19	17	14	14,50	14,
	22	22	25	24	28	24	26	17	23	22	25	24	26	24	20	21,80	21.
	70	74	69	66	77	76	77	59	72	72	78	68	68	67	66	68,95	63.
١	56	53	14	44	43	50	51	51	50	45	51	46	49	41	51	51,50	47.
ı	66	60	64	59	56	58	63	60	60	54	58	57	60	50	59	57,45	56
H	130	118	120	120	124	108	100	116	120	124	112	114	100	120	114	120,40	112
			Market Street		111	2000	122		122	122	118	116	112	118	114	117,85	110
1	115	118	116	115	29	112	34	117	35	28	30	32	32	30	34		
	36	32	30	28	32	30		26			37	30	30	28	31	30,70	30. 32.
1	30	37	35	30	20	31	32 20	35 17	33	34 23	18	17	18	15	15	34,65	18
	0,50	0.60	0,64	0,08	1986	0,62	0,60	1000	0,66	0,75	7000	0,65	0,61	0,68	Nepton	100000000000000000000000000000000000000	0.
0	0,20		al.	0,40	1000	100	0,41	0,33	0,42	100	0,35	881	0,36	-	200	0,39	0,
0	124	125	132	130	112	120	122	130	136	140	126	126	120	134	130	132,95	127
	80	68,	78	72	68	68	68	60	70	72	76	72	66	70	72	73,8	70.
2	92	90	94	90	92	90	90	96	0,47	96	92	0,57	90	94	96	92,20	92.
1	100	106		100	96	110	108	106	110	112	120	108	108	104	112	108,40	106.
	128	125	106 128	114	124	124	126	116	130	124	128	116	116	116	120	123,15	118.
	Сбр.	Mes.	В.	Сбр.	B.	B.	Сбр.	Б.	В.	Б.	В.	C6,1.	Сбр.	Mea.	Mes.	Con the Co	Tipe
	9.	Сбр.	Б.	Э.	Б.	Э.	9.	Б.	Э.	Э.	Э.	Э.	9.	Con	Сбр.	vega (g)	mOX &

Total State	1. № наблюдаемаго субъ				1								
27777	1. № наблюдаемаго субъ												
1000		екта 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. Разстояніе отъбрегмы;	The second secon	167	169	171	177	173	148	150	149	156	173	169
l	3. подборо	одка до	1135	1 853	P. B. S	000	381		1	100		m.	
н	10 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133	137	142	141	148	131	119	123	121	128	144	139
		до полу. 128	132	134	138	144	131	122	124	121	126	139	136
и	The state of the s	то полу. 112	120	121	123	125	105	101	104	101	108	124	118
и	The second second	о полу . 93	103	100	103	107	92	88	89	88	96	102	99
L		пениса	1 1474	100	=,0	-0	= 0	.0	4,0		100		
L	WO HOL	ıy 81	87	85	83	89	81	75	75	70	77	82	84
U	O NORMA	пениса	11/10/21	100	0-0	22,14	107,50	2,0	1000	15,71	167.00	97	
1		у 69	77	72	73	76	-	-	-	44	42	74	74
и	Q DOT TUP	а до по-	1100	1000	1	17.00		100				-	
	7 7 7	91	96	101	97	104	94	88	88	85	93	97	95
1	000	дополу. 98	110500	102	99	107	95	88	90	89	89	104	100
	TATE OF THE SECOND	дополу 43	200	48	46	48	47	40	42	41	41	47	46
	TOOLS TE CHE TOO	100 100	HI THE	(A)	1	1 44	Tolli.	Distri	1000	1000	1016	700	1
П	the Allen and the Party of the	н до		5	6	5	5	5	5	5	5	6	5
1	Andrew Control	до носка 25	0.00	26	27	26	23	25	25	25	24	26	26
	14. Толщина ноги наибол	do months	100	45	44	44	45	44	48	44	44	44	45
	15. Толщина ноги наименя	The second second	TOTAL PORT	23	24	23	21	21	23	23	23	23	24
	16. Ширина ступии		23 200	10	9	9	8	8	7	8	7	9	10
	17. Прямизна пальцевъ но		300	0 30	пр.	up.	np.	пр.	np.	пр.	np.	пр.	1000
		WIE LA	0 1000	81	77	85	82	74	77	73	81	82	np. 80
	70	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2 1 1112	81	89	91	78	75	72	72	77	80	81
	Il Line decident .			35	40	40	35	33	33	22	34	36	36
	The state of the s	PER PART OF THE PA	100	28	29	30	23	25	25	32	24	26	26
	20	100 - 000 303	100	18	20	21	20	17	15	18	19	18	19
	TOTAL THE PERSON NAMED IN COLUMN	1	1000	10	11	12	9	9	10	9	19	10	10
	23. " средняго палы 24. Обхвать руки наиболь		1 330	24	24	23	22	21	23	23	22	25	25
U	THE RESERVE TO SECURITION OF THE PERSON OF T		0111233	18	17	16	16	15	14	15	1000	100004	10500
	The second secon	A 500 to 10	111 120	10	9	10	8	19	8	8	14	16	16
	26. Ширина кисти		9 103	1000	90	88	1 000	79	80	1000	8	10	9
	27. Обхватъ груди наибол		1 100	100	77	75	80	68	72	80	85	86	85
	Al HI CONTRACTOR		1 1000	9	88	88	80	75	76	79	78	73	78
	29. Высота сидячаго чело			10.77	84	83	1 3 3	1	82	1	80	91	85
	30. Бедровый обхвать		10 10 27	01000	100	101	88	86	WICE STREET	79	80	86	82
	31. Плечевой обхвать	00 1	NOTE THE PERSON	4000	0 10000	32	92	88	93	92	90	103	100
	32. Обхвать шен	31	OF 1000	1000	33	10	31	29	10	27	30	30	35
1	33. Высота шен спереди	10 10	9	100	9	10	11	9	10	9	10	11	11
-	34. Относительная велич	1477	100	1	100	6	100	line.	100	line.	100	1100	100
1	дыка	6	C. 4	6.	6.	6.	M.	M.	M.	M.	OT.	p.	6.
1	35. Половина ширины гру				18	20	19	17	18	18	21	21	18
1	36. Длина груди	20	22	21	23	23	19.	18	20	18	20	22	22
1	37. Грудной индексъ	Nº 35 1,9	0 1,90	1,80	1,56	1,73	2,00	1,88	1,80	2,00	2,10	1,90	1,65
1	38. Особыя примъчанія	M N 3	10	-	1	17	7	12	=	15	-	南	-

Parer Presenta Canal.
Com. Borrowana Canal.
Har-wort Moprie-Spal.

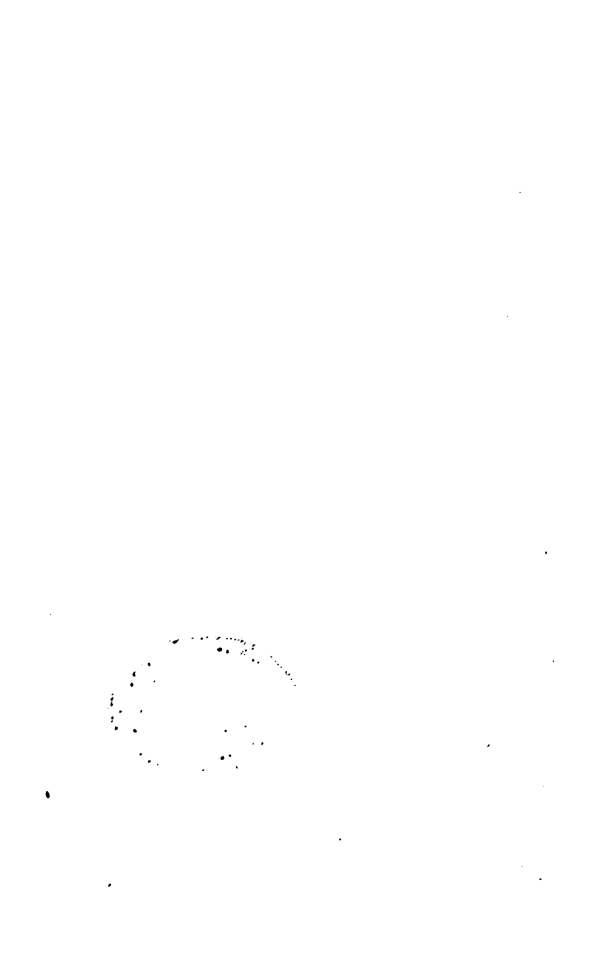
Станція Х.

ставропольскій увздъ

САМАРСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Мордва-Эрзя.





Станція Х.

СТАВРОПОЛЬСКІЙ УБЗДЪ

САМАРСКОЙ ГУБЕРНІМ.

Мордва-Эрзя.



Approved on set work

Родъ: **Урало-Алтайцы.** Семья: **Восточные Финны.** Народность: **Мордва-Эрз**я̀.

тиродиость: же	PMac	P	****	_		_	_			-			4
0. № наблюдаемаго субъекта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1. Ния	Василій Пестаковъ.	Михайло Овчинкииъ.	Исидоръ Кобельковъ.	Никандръ Деруновъ.	rps.	Петръ Эвчинкивъ.	тександрь Трубинъ.	Кузьма Грубинъ.	Петръ Трубияъ.	Алекевй ровяниковъ.	бремей удновъ.	rpt.	HER.
1. II.d.	Bacı	Овчи	Кобел	Ника Деру	Петръ Трудионъ.	Овчи	Труб	Eys Tpy6	Tpy	Дровя	Еремей Трудновъ.	KAORE	All and
2. Родина	Пн	ска	лы.	Пи	ска	лы.	Пи	ска	лы.	Пи	ска	JH.	B
3. Полъ	M. 37	M. 22	M. 30	M. 22	M. 32	M. 56	M. 27	M. 32	M. 22	M. 28	M. 60	N. 48	ů
5. Число общее двтей	8	4	4	4	6	12	4	6	2	6	7	8	ì
6. Число выжившихъ дътей	2	2	3	2	3	4	2	2	2	4	4	5	ı
7. Ростъ	166	177	166	177	162	154	164	166	169	167	172	173	Į,
8. Сложеніе (тол., сред., худой).	cp.	X. 24	X. 30	X. 24	X. 39	x. 25	X. 24	X. 40	X. 24	X. 40	X. 54	X. 40	ŀ
9. Цвътъ кожи на открыт, мъст. 10. Цвътъ кожи на закрыт, мъст.	45 25	25	24	25	24	54	54	54	54	54	54	25	ŀ
11. Цвъть волось	41	47	42	47	43	42	42	43	42	41	41	41	A
12. Цвътъ бороды	43	54	31	54	40	43	44	44	44	42	37	41	
13. Цвътъ бровей	39	46	50	46	44	42	41	41	41	41	41	41	4
14. Цвътъ глазъ	13	13	14	14	14	14	14	14	8	14	8	8	
15. Вижший видъ волосъ (гладк.,		11110	121	1	1230	138 1	7.				-		
кудряв., пучками, курчавые). 16. Относит. густота волосъ (мал.,	TJ.	TH.	гл.	гл.	T.I.	гл.	К.	ГЛ.	гл.	T.I.	гл.	TJ.	H
сред., бол.)	6.	6.	б.	M.	б.	cp.	6.	cp.	cp.	ep.	cp.	cp.	05
17. Относит. густота бороды (отс.,	0.	-		-	0.	op.	0.	op.	op.	op.	op.	op.	ľ
мал., сред., бол.)	cp.	cp.	M.	cp.	cp.	M.	м.	M.	M.	M.	M.	M.	9
18. Раст. на кожѣ (отс., мал., бол.).	OT.	OT.	OT.	OT	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	M.	M.	OT.	ľ
19. Форма носа (шир., сред., орл.,			-										
прам., остр., курн.)	ш. к.	1		ср.к.			у.п.	у.п.			ш. п.		
20. Форма рта (прям., приподн.).	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	np.	пр.	np.	np.	mp.	пр.	прио	i
 Толщина губъ (тол., ср., узк.). Велич. зубовъ (вел., ср., мал.). 	cp.	cp.	вел.	cp.	уз. вел.	уз.	ya. 6.	ср. б.	б.	cp.	ya. 6.	cp.	ŀ
23. Состояніе зубовъ (здор., порч.).	3A.	зд.	31.	зд.	3Д.	м.	зд.	зд.	ЗД.	ЗД.	пор.	пор.	3
24. Полож. резцовъ (верт., косв.).	верт.			верт.		верт.	1000		Bept.		верт.	Bept.	36
25. Форма лба (кос., плоск., вып.).	пл.	косв.		ROCB.	II.I.	косв.	пл.	пл.	вып.	пл.	HA.	ILI.	Ü
26. Величина бровной выпукло-						1							
сти (отст., мал., бол.)	M.	M.	OT.	M.	M.	M.	M.	б.	M.	OT.	OT.	OT.	
27. Глубина выемки на перено-	1	w	000	37		2		-			-	-	
сицѣ (отст., мал., бол.)	OT.	M.	OT.	M.	м.	М.	6.	М.	6.	M.	M.	M.	
нирям., мал. и дуг., мал. и пр.).	M. II.	м. п.	6. HD.	м. п.	б. д.	б. д.	б. п.	б. д.	б. д.	6. n.	6. д.	6. A.	6
29. Форма глазъ (раск., прям.)	пр.	TROC.	p.	пр.	p.	пр.	p.	p.	p.	np.	p.	p.	
30. Велич. рта (бол., сред., мал.).	cp.	6,	M.	6.	6.	ep.	cp.	6.	cp.	cp.	cp.	cp.	ij
31. Форма подб. (остр., угл., круг.).	кр.	кр.	OCT.	кр.	OCT.	OCT.	OCT.	OCT.	Rp.	OCT.	OCT.	кр.	B
32. Форма лица (остр., овал., угл.,	0.00	16					200	24					N
KPYT.),	кр.	OB.	OB.	0B.	OB.	0B.	OB.	OB.	кр.	OB.	OB.	OB.	1
33. Форма ушей (б., мал., сред., и илоск., обор., впер. и наз.).	M 06	6. 06.	N II	6. 06.	M 06	w 11	N 05	м. об.	0 06	6. п.	б. п.	w =	
34. Велич. кисти руки (м., ср., б.).		cp.	M.	ср.	ср.	ер.	ср.	ср.	б.	cp.	ср.	м. п.	1
35. Велич. погитема, сред., бол.).		cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	cp.	M.	cp.	б.	cp.	M.	
2. D. S. J. S. E. S. A.		п. ф.		п. ф.	п. ф.	-	-	п. ф.	-	1	1		
36. Въсъ	4 n.	4 35	1-	4 30	4 10	-	-	4 30	-	-	-	-	
37. Сила	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38. Особыя примъчанія	-		1	-	-	-	=	-	-	-	-	-	
	L	1											1

Мѣсто наблюденія: сел. Пискалы, а по-эрзянски Писканлен или рѣка Побоищная.

	cost		-	-	-	mil	901	Tierr	Section	2011	Hall.	mark.	Sec.		Mari		San Trans
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tologo
	EB.	10.	II- B'b.	9	19:	BT.	Ефросипья Шестакова.	13.	38	OHA	TER	oga.	1112	CER.	Bill.	18.	tom Con
	кузьма текећев	pie	Василій пуфріевч	Клижь рубиня	Петръ ругловт	Папель оздаков	Сико	Дарья	OTE	Апна пинки	Апия резова	Марія вявикс	Елена рубина	che	Mapin	Аппа удкив	mash T
40	Алекеверь.	Аписимъ Эпуфріенъ,	Василій Опуфріевъ.	Кликъ Трубивъ.	Петръ Кругловъ.	Папелъ Гвоздаковъ,	фро lecт	Дарья Труднова.	Авдотъя Разумова	Овчинкина	Апия Верезова.	Марія Цровявикова	Елена Трубина	Василиеа Алексвева.	Маріл Алексѣева.	-	actifus
ı	4	0	0	15	H	4	田田	-	No.	0	W. T.	点	WIFT.	- A	Y	OF EACH	Albert A.
ø	ли.	Пи	ска	лы.	Пи	ска	лы.	Пи	ска	лы.	II n	ска	лы.	Пп	ска	AM.	Dr. Heps.
ı	M. 56	M. 31	M. 51	M. 17	M. 34	M. 20	ж. 39	ж. 60	ж.	ж. 55	ж. 16	ж. 26	ж. 21	ж. 16	ж. 22	ж. 28	and the
ı	8	7	7	-	4		8	7	-	12	23	6	2	12	1	3	diam at
Ų	160	167	163	155	2 157	163	2 157	150	150	4	121	150	2	156	152	3	164, 152,
ľ	X.	X.	X.		X.	X.		X.	156 cp.	154 x.	154 ep.	X.	154 ep.	ср.	X.	146 x.	104,8 102,
	47	32	40	ср. 47	40	25	ср. 25	25	ср. 25	47	24	40	25	25	25	24	62 E 61
	54 42	54	54 49	54 44	24 42	24 42	24 43	24 43	40 47	54	54 47	47	24	40	58 42	54	15, Topped
	37	42	49	**	42	42	40	45	The state of	40	41	42	45	41	42	42	MILE FORM
	44	41	49	42	41	42	40	51	47	42	46	43	43	47	42	41	41 7 31
	8	8	8	8	8	14	8	14	14	14	8	14	3	14	14	8	Mary Mary
	TA.	куд.	куд.	ra.	гл.	ra.	гл.	тл.	ra.	ra.	куд.	T.I.	ra.	TA.	РЛ.	P.I.	1 N 12
ì	700	190	113		TEI	1000		SAR SAL	Will	61)	4.10	1	OCI	Sec.	Det:	Series.	March 1
	cp.	cp.	M.	cp.	M,	M.	6.	6.	cp.	M.	cp.	cp.	cp.	ep.	cp.	M.	ALLOY LEE
	cp.	M.	M.	64	M.	()	ET_ 1	BUL	-	能	1			12	The same	opdil.	min2 500
	OT.	M.	OT.	OT.	OT.	OT.	от.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	Jan Co
		-		200	D.	No.	ito .	SAN IN	III I	Dec L	A CONT	20	ST.	-		NAME OF TAXABLE PARTY.	200
n	ш. к.	ш. к.	ш. п.	ш. п.	ш. к. прип	ш. к.	ер. п. пр.	ср. п.	ш. п.	ш. к.	ш. к. пр.	ш. к.	ш. к.	у. п.	ш. к.	ш. к.	1
	ya.	¥8.	ys.	T.	y3.	ep.	y3.	y3.	cp.	V3.	T.	ep.	cp.	ep.	cp.	ya.	100
	6.	вел.	вел.	б.	M.	6.	вел.	M.	6.	6.	б.	6.	ő.	6.	б.	6.	11/02
4	вд.	зд. верт.	зд. верт.	вд.	пор.	зд. верт.	зд. верт.	пор.	верт.	пор.	зд. верт.	зд. верт.	ЗД.	зд. верт.	зд. верт.	пор.	man (See
	пл.	пл.	пл.	пл.	кос.	вып.	np.	пр.	Bept.	пл.	вып.	пр.	верт.	пл.	нл.	ил.	SALE IN
			TE I	189	00	45.	1965	UNC.	100			EG.	Sp. 1		(SPE	700	galli se
	OT.	M.	M.	M.	6.	M.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	OT.	M.	M.	М.,	M.	copully one
	N.	M.	M.	M.	M.	M.	OT.	OT.	M.	M.	M.	M.	M.	M	- 6.	M.	HE SOLL MAN
		13	1	130.4	135 1	NUN I	100	400	100	31	10.	100	100	14-1	2,77701	0.00	17. May 1
n.	м. д.	б. д.	б. п.	100000		б. п.	м. д.			б. д.	б.д.	б. д.	б.д.	м. д.	м. д. нр.	б.д. р.	mgallf ==
	cp.	p. cp.	p. cp.	p. 6.	p. cp.	p. cp.	np.	р.	p. cp.	р.	p. 6.	p. cp.	р.	p. ep.	ep.	Р.	mpalli .08
-	кр.	yr.	OCT.	OCT.	OCT.	OCT.	кр.	OCT.	OB.	OB.	кр.	кр.	кр.	OB.	кр.	угл.	SHOW THE
	Sint.	Carr	-ов.	ов.	100	Upp.	West !	OB.	00	OB.	OB.	OB.	(60)	os.	OB.	VET	- W. 22
1	Rp.	yr.	OB.	OB.	OB.	0В.	кр.	OB.	OB.	OB.	OB.	OB.	OB.	08.	UB.	угл.	17 41
5.	м. п.	1000000		м. об.		м. об.	м. об.			1	м. об.		м. п.		м. п.		W PERIOD
	6.	cp.	M.	cp.	M.	cp.	cp.	cp.	M.	M.	M.	M.	М.	M.	M.	M.	1 2
þ.	6.	ср. п. ф.	M.	п. ф.	cp.	M.	и. ф.	M.	и. ф.	cp.	и. ф.	cp.	п. ф.	п. ф.	-		and a
0	-	4 15	-	4 10	1000	News .	3 22	-	3 18	-	3 15	-	3 35	3 32	1	-ida	Acres 1
	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	=	3	=	+	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Midde	MICH I	do, Broots

1. № наблюд. субъекта 2. Переднезадн. діаметръ. 3. Иніонный діаметръ	1	Maria	OFFICE	6-07		LINE		4					
2. Переднезади. діаметръ.	1											100	
2. Переднезади. діаметръ.	1	2	3	4	5,	6	7	8	9	10	11	12	13
	186	198	184	198	178	186	194	190	200	190	178	180	188
Or maionnan glascips,	182	199	182	198	176	186	194	190	198	188	176	178	188
4. Темянной діаметръ	154	165	152	165	160	154	164	158	140	152	150	152	154
5. Височный діаметръ	154	165	146	162	150.	150	152	146	134	136	148	146	146
6. Ушной діаметръ	154	164	137	160	140	134	130	138	122	134	136	134	138
7. Наим. лобный діаметръ.	130	138	124	138	118	114	114	116	114	116	116	120	116
8. Вертикальный діаметръ.	156	160	160	160	158	146	148	154	156	166	160	158	150
9. Кефалич. индексъ= № 4 № 2	0,82		0,82	0,88	0,89	0,82	0,84	0,83	0,70	0,80	0,84		
10. Перв. верт. инд. = № 8	0,83	0,81	0,98	0,80	0,88	0,78	0,76	0,81	0,78	0,87	0,89	0,87	0,
11. Втор. верт. вид. = № 8	1,01	0,97	1,00	0 97	0,98	0,95	0,90	0,97	1,11	1,09	1,06	1,06	0,
12. Лобный индексъ = N 7	0,84	0,83	0,75	0,83	0,78	0,74	0,69	0,79	0,80	0,70	0,77	0,78	0,
13. Затыл,-лобная кривая .	360	370	360	370	360	390	360	360	390	370	370	350	350
14. Ея передняя часть	160	170	150	160	160	180	160	150	180	160	170	160	170
4 0 11	560	600	560	590	560	600	590	570	600	560	560	550	550
	290	310	300	300	290	320	270	290	320	270	280	28J	280
17. Ушная кривая	340	370	345	365	360	350	330	340	360	360	340	330	350
18. Хорда отъ иніона къ уху.	124	122	110	120	114	122	114	120	120	112	120	122	120
19. Хорда отъин. къбрегив.		136	130	134	133	132	118	124	130	130	128	130	132
20. Хорда отъ ин. къ перен.	124 180	192	178	190	172	174	192	190	200	174	166	174	178
21. Хорда отъ ин. къ подб.	220	228	202	226	190	192	220	206	230	198	186	198	200
22. Основ. лиц. треугольн.	120	114	112	114	116	110	118	112	124	122	114	118	122
23. Длина лицевой линін .	124	182	130	130	120	120	120	110	124	124	120	120	
The state of the s	760	750	770	750	860	700	760	800	780	720	770		71
			720	720		680	730	760	1000	10000		700	
25. Уголъ Брока	740	720	12	14	. 78°	00	15	10	750	700	730	670	70
Разст. отъ конца носа до;	10	00	10	20	10	16	17	17	14	10	7.	00	10
26. " десенъ	18	22	19	20	16	24	17	24	14	18	15	22	19
27. " конца зубовъ	27	31	10	29	25		23		21	23	20	27	27
28. " подбородка	72	77	78	75	71	66	72	72	73	72	67	70	72
29. " переносья	51	56	52	56	50	59	50	52	52	56	43	52	55
30. " глабеллы	61	70	66	71	60	200-C	60	60	60-	69	53	63	65
31. начала волосъ.	124	132	130	130	120	120	120	110	124	124	120	120	118
32. Междуорбитье	115	125	116	125	118	115	122	124	122	117	122	120	120
33. Междуглазье	33	36	31	35	34	28	35	32	32	33	32	31	32
34. Шир. воздр. въ об. сост.	32	32	36	32	34	30	33	34	36	33	31	38	38
35. Шир. носа въпереносьъ.	15	17	16	16	15	18	21	23	22	15	20	16	19
36. Нос. инд. покров. — № 29	0,62	0,57	0,69	0,57	0,08	0,68	0,66	0,65	0,69	0,57	0,72	0,73	0,0
37. Нос. нид. кости.— N 29	0,29	0,50	0,30	0,30	0,80	0,40	1000	0,44	1. 15.14	0,26	1000	0,31	0,
38. Ширина скулъ	132 80	134	126 80	132 76	130 68	130 72	146 70	144 72	144 72	124 66	134 70	124 74	132 72
40. Скульный инд. = N 39	1000	0,59			0,52		0,47			0,58			
41. Разст. отъ подб. до салаз.	94	94	90	94	92	90	104	100	104	102	102	100	96
42. Разст. между салазками.	106	110	98	112	98	100	110	110	112	108	116	108	110
43. Раз. отъ перен. до салаз.	124	130	134	128	122	114	130	124	128	132	126		132
The second second			600	1		de la		4	9				
(по Брок.	C6.	В.	C6.	В.	Б.	C6.	Б.	06	No.	Man	D.	D.	Cres
14. Разр. черепа	00.	10,	00.	M.	В.	001	D.	00.	Дол.	Mes.	Бр.	Бр.	Сбр
по Гекс.	Э.	Э.	Э.	9.	В.	Э.	Э.	Э.	Мец.	Сбр.	Э.	Э.	9.
45. Особыя примъчанія	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-

							1								Средня	ня для
3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	муж.	жен.
8	186	182	180	194	178	176	184	198	200	170	174	184	186	190	187,8	184
98	186	182	180	194	178	176	183	198	198	170	174	182	186	190	187	183,5
	162	160	150	162	152	154	148	152	140	144	140	150	160	158	157	149,8
	154	150	132	150	134	144	144	144	134	136	134	142	146	134	148,40	139,2
	142	132	130	136	130	129	130	138	122	126	128	136	136	128	139,05	130,8
w	114	118	112	110	112	116	110	110	114	112	108	108	110	102	119,6	110,2
S	152	162	146	146	160	148	150	140	156	152	148	150	146	144	154,6	140,4
ũ	SOM.	0,87	.007	BALLY	0.001	1200	500	200	- 500	1007L	1300	1 YEAR	1000	STYNE.	100000	0,81
13	0,87	da	20	-09	0,86	10	No.	100	1000	W.	200	37	0,86	1	1000	3
77	0,82	0,89	0,81		0,89			0,70			100	number 1	0,78	0,75	. 33	0,80
12	0,94	1,01	0,97	0,90	1,05	0,90	1,01	0,99	1,11	1,05	1,05	1,00	0,91	1	0,99	0,90
1	0,70	J. 1657.A	-DEC	488	1.00	0.000	20	0,79	100	1000	1000	436	200	-32	203	0,73
1	340	360	330	330	345	330	360	360	370	360	350	360	360	330	357,1	352,5
	150	160	160	150	135	140	160	180	170	160	160	160	160	170	161	159,5
æ	560	560	540	560	540	560	540	580	580	570	550	580	560	550	567,5	560,1
	280	270	280	280	280	280	270	320	310	290	260	310	270	300	287,5	289
æ	360	340	310	320	330	330	350	360	350	340	340	340	340	340	344	342
a	130	106	122	120	109	110	120	108	120	110	116	108	108	124	118,6	113,3
	134	134	136	130	126	123	130	122	130	120	126	136	116	128	130,95	127,7 178,8
4	180	176	178	186	172	170	186	178	200	170	170	174	182	186 206	180,14	201,2
3	228	200 122	228 120	204 120	192 112		212	198	218 120	202	194	192 116	204 124	114	208	114,8
4	118	124	120	124	118		114	118	119	108 112	112	98	116	116	116,a 122,a	113,3
50	750	800	770	790	800	108 80°			770	740	116 80°	1 1 1 A	800	10000	76,1	76,8
0	720	760	76°	76°	750	760	700	730	740	69°	770	700	730	700		72,7
1	107	10	100	23	10	(10)	67	87	921	00	0.75		10		100	201
9	12	20	14	11	18	20	16	16	15	20	18	16	20	12	17	17
•	20	28	20	17	25	23	23	24	21	28	24	23	27	20	24,4	23,8
1	67	77	67	66	67	65	66	66	70	70	69	66	68	66	71.4	67,5
1	57	43	45	52	50	44	49	45	50	49	45	49	42	46	51,15	46,9
	63	56	55	58	64	58	62	54	60	64	56	62	57	55	62,15	59,2
	122	124	120	124	118	108	112	118	119	112	116	98	116	116	116.1	113,8
3	123	111	118	115	117	113	113	118	120	119	118	113	115	115	119,55	116,1
	32	29	30	32	34	31	29	34	32	30	30	29	30	32	32,1	31,1
3	40	32	37	32	33	35	30	32	36	30	30	30	33	33	34,05	32,2
3	23	20	21	17	14	20	14	17	22	17	17	14	19	18	18	17,2
64	0,70	0,74	0,89	0,61	0,66	0,79	0,61	0,71	0,72	0,61	0,66	0,00	0,78	0,71	0,66	0,68
29	0,40	0,46	0,46	0,32	0,28	0,45	0,28	0,87	0,44	0,85	0,33	0,28	0,45	0,29	0,35	0,37
	150	122	140	132	120	126	116	132	144	Lincoln VI	128	116	120	130	133,6	125,0
2	80	68	76	68	80	70	70	63	72	74	72	70	72	68	73,3	71,1
62	0,53	0,55	0,54		0,66	200				0,59		0,60		0,52		0,56
1	102	92	100	100	90	90	90	96	104	90	99	90	84	90		92,
,	120	96	110	106	98		100	110	120					100	108,5	
3	126	124	120	126			110		130					120	126,6	116,6
	5502	21	000	110	SE	(eg	10	100	TI.	0.02	011	550	ALTA-	-	-	- 4
	Bp.	Бр.	Бр.	Ep.	Bp.		Сбр.	Сбд.	Дол.		Сбр.	Сбр.	Бр.	Бр.	ALTIV M	
	Bpx.	Брх.	Э.	Э.	Брх.	Брх.	Э.	Орт.	Мец.	Э.	Э.	Э.	Брх.	Э.	Service and	
					-					1		IN				
			T			T				F						

	_	-	-	-		_	-	_		_	_	
na mng	1											
1. Ж наблюдаемаго субъекта	-1	2	3	4	5	6	17	8	9	10	11	12
2. Разстояніе отъбрегны до полу.	166	177	169	177	167	162	168	170	176	170	176	177
3. " подбородка до	Di	111	CIE	ACE.	SAT	ici	1201	1201	000	DBI	1.61	UK
полу	143	155	140	155	140	133	140	144	144	146	149	150
	135	147	136	146	136	183	137	139	141	141	145	145
5. " соска до полу.	124	133	122	132	119	113	119	129	126	122	124	127
6. " пуна до полу.	98	109	101	107	96	97	100	104	105	102	103	107
7. " корня пениса	-	0.0				March .			Paul I	17045	-	1
до полу	87	92	82	90	79	81	85	89	87	89	89	95
8. " конца пениса		000									400	
до полу	79	80	73	SO"	69	72	76	74	79	78	78	84
9. " ветлуга до по-	100	10-	1		100	20	000		100	100	100	700
3y	102	107	94	105	84	88	92	94	98	102	110	108
10. " поктя до полу.	48	112	101	110	98	96	100	102	103	103	111	108
11. п голени до полу. 12. п пиколлы до по-	40	54	46	52	47	44	46	43	49	47	49	50
n named the man	8	8	9	8	6	7	6	7	6	6	7	7
13. " пятки до носка	28	29	28	28	26	27	27	27	27	28	27	27
H III III III III III III III III III I	45	48	39	47	44	42	47	46	47	43	44	42
 Толщина ноги наибольшая. Толщина поги наименьшая . 	40	88	28	35	27	28	25	26	26	36	35	30
16. Ширина ступни	10	8	10	8	8	8	9	10	10	11	10	11
17. Прямизна пальцевъ ноги	np.	mp.	пр.	пр.	10.1	пр.	np.	пр.	пр.	пр.	np.	пр.
18. Длина ноги	81	88	82	86	пр. 78	77	82	82	83	91	79	81
	68	79	69	76	76	80	81	82	83	81	70	69
The second secon	30	33	25	33	32	36	36	36	37	28	26	26
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PER	22	23	23	23	25	25	26	28	29	31	23	24
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED	16	23	21	20	19	19	19	18	18	22	21	19
22. " кисти	11	12	11	10	10	11	11	11	11	13	12	10
24. Обхвать груди наибольшій.	28	26	24	25	24	23	28	26	27	28	29	27
25. Обхвать груди наименьшій.	17	17	17	17	16	15	18	17	17	18	18	18
26. Ширима кисти	12	10	11	11	8	9	9	10	8	11	11.	11
27. Обхвать груди наибольшій .	96	93	86	92	88	88	88	89	92	94	94	- 89
28. Обхвать груди наименьшій.	80	80	78	80	75	77	75	77	82	85	80	76
29. Высота сидячаго человѣка .	89	95	85	94	90	86	90	91	92	92	90	91
30. Бедровый обхвать	88	89	82	88	84	86	86	88	90	91	88	88
31. Илечевой обхвать	106	107	89	105	102	99	106	104	109	109	102	101
32. Обхвать шен	36	35	31	34	. 85	33	35	33	34	35	83	36
33. Высота шеи спереди	11	11	10	11	11	11	10	9	9	14	12	12
34. Относительная величина ка-	LPMT	n	1	1	Line.	100	1860	1000	nes	100	200	
дыка	0T.	M.	M.	MI	M.	OT.	M.	H.	M.	OT.	M.	M.
35. Половина ширины груди	19	23	19	22	20	21	20	20	20	22	19	18
36. Длина груди	19	20	17	20	21	20	20	21	20	19	20	19
27 Physica number _ 2 N 35	2,00	2,30	2,24	2,20	1,90	2,10	2,00	1,90	2,00	2,31	1,90	1,84
-NI 36	2,00	2,00	-,24	2,20	2,90	2,10	2,00	2,00	2,00	-,01	2,00	2304
38. Особыя примъчанія	-	-	-	-	+	(mil)	1	-	-	=	-	-
The second second	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1	1		1		1	1				
4												

									1							Среда	і. для
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	/29	30	муж.	жен
165	173	173	158	163	170	166	155	163	158	160	154	162	163	160	154	169,4	159.
145	147	143	130	133	140	137	127	132	128	131	136	140	132	134	128	142.5	132.
137	140	138	130	132	135	135	129	132	128	129	132	138	132	128	127	187,85	131
119	126	121	112	118	120	110	101	117	113	103	114	116	117	113	107	122,95	
95	100	102	90	96	99	103	88	94	93	98	93	99	94	93	91	100,1	94
83	83	82	80	82	83	74	76	82	82	74	83	87	82	81	77	85,25	79.
74	76	74	70	71	73	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	75,75	_
00	100	00	0.	00	00	100	0-	05	00	00	07	• 00	00	-	00	0.5	01
86	100	99	81	89	98	100	85	92	88	88	97	100	92	87	90	95,8	91.
95	103	104	97	100	102	95	93	98	95	96	101	102	98	94	98	102	96.
42	47	47	42	42	46	45	41	46	47	44	46	48	46	45	40	46,65	44
8	8	6	8	6	6	7	6	7	6	6	7	6	7	7	6	7,1	6
28	32	27	27	26	26	27	26	26	26	26	26	26	26	24	25	27,65	25.
38	42	44	38	44	43	49	41	40	50	49	45	44	40	39	41	43,85	43.
26	20	24	29	23	23	30	24	22	24	22	30	30	22	22	22	28,5	24
9	8	9	8	8	8	9	9	7	8	8	8	8	7	7	7	8,95	7.
пр.	np.	np.	пр.	пр.	пр.	np.	пр.	пр.	np.	пр.	пр.	np.	np.	mp.	np.	1	_
79	78	79	79	75	76	71	86	73	82	80	86	71	73	68	80	80,7	77
80	80	80	75	77	79	72	77	77	73	73	77	70	77	77	72	77,25	74.
36	35	35	31	35	35	31	35	34	34	33	35	30	34	35	34	32,75	33.
26	25	27	26	25	25	25	24	23	21	23	24	22	23	24	23	25,35	23.
18	20	18	18	17	19	17	18	20	18	17	18	18	20	18	15	19,2	17,
10	12	10	11	10	10	11	10	10	9	9	10	9	10	9	9	10,9	9.
26	25	24	22	25	22	26	25	26	24	25	25	25	26	27	23	25,45	25,
17	18	17	17	17	16	17	15	16	17	16	15	14	16	14	15	17	15.
10	11	10	10	9	9	10	9	8	9	8	8	8	9	8	8	10,1	8.
89	90	88	80	84	83	88	82	84	90	88	82	86	84	86	88	89,45	85.
80	76	70	72	73	73	82	76	74	81	78	76	75	74	76	75	77,5	76,
82	86	89	78	86	91	84	83	81	83	86	83	83	81	83	84	88,1	83.
84	86	90	80	86	83	90	86	88	97	102	86	82	88	90	90	86,85	89.
100	103	100	90	100	97	96	90	94	101	106	90	96	94	102	93	101,75	96,
36	32	33	29	31	31	30	28	30	32	34	28	27	30	29	28	33,5	29,
11	10	11	8	10	10	9	10	10	9	9	10	9	12	10	9	10,65	9,
N.	M.	6.	OT.	6.	cp.	OT.	OT.	M.	OT.	M.	or.	M.	M.	M.	OT.	-	_
23	22	18	22	19	20	23	22	22	21	21	22	21	22	22	18	20,65	21,
19	20	21	16	20	21	19	18	16	19	19	18	17	16	15	20	19,5	17,
2,40	2,20	1,71	2,75	1,90	1,90	2,49	2,44	2,75	2,21	2,21	2,44	2,35	2,75	2,93	1,50	2,12	2,
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1							1				1				

• • •

Π.

ОБЪЯСНЕНІЯ и ВЫВОДЫ.

•



Я не стану говорить здѣсь ни о разселеніи, ни о бытовыхъ особенностихъ изученнаго мною народа, такъ какъ все это найдетъ мѣсто въ другихъ частихъ предпринятаго мною труда, и прямо перейду къ спеціально занимающему насъ предмету, обозначенному въ заглавіи.

continue of the control of the contr

Эрзянская отрасль Мордовскаго народа представляется наиболже многочисленною отраслью его, такъ какъ насчитываетъ до 600 тысячъ душъ представителей. Подъ вліяніемъ исканія дучшихъ сележныхъ мёсть, а также и вследствіе натиска русскихъ насельниковъ, она принуждена была сдвинуться со своихъ стародавнихъ сельбищъ и населить, напримъръ, некоторые уезды не только Самарской и Астраханской губерніи, но и Уфимской, Оренбургской и даже Томской; въ погонъ за добрымъ сележнымъ мъстомъ, за хорошею землею и лъсомъ Мордвинъ не остановится никогда передъ разстояніемъ и покинеть родину, если не охотно, то и безъ особеннаго сожаленія, такъ какъ везд'в на земл'в парствуеть все тотъ же Богъ земли-Мастырпазъ, который наказаль людямь ухаживать за землею и воздёлывать ее, гдё лишь это сколько нибудь возможно. Въ виду того, что мив въ особенности важно было изучить антропологическій типъ Мордвы, я положиль себь изучить ее, какъ въ техъ пунктахъ, гдв она живетъ особнякомъ и притомъ большими островами и следовательно убереженная оть чуждыхъ повліяній и сохранившая въ полной чистотъ свой типъ, такъ и въ тъхъ мъстахъ, гдв, подъ вліяніемъ школы и постояннаго сожительства съ русскими, она утеряла и языкъ свой, и одежду, и обычай, и даже иначе не называеть себя, какъ "русинами". Понятно, что я бхалъ въ Мордву, успфвши нфсколько ознакомиться съ антропологическими ея признаками при посредствъ наблюденій надъ

. • . •



Я не стану говорить здёсь ни о разселеніи, ни о бытовыхъ особенностяхъ изученнаго мною народа, такъ какъ все это найдеть мёсто въ другихъ частяхъ предпринятаго мною труда, и прямо перейду къ спеціально занимающему насъ предмету, обозначенному въ заглавіи.

THE PARTY OF THE P

Эрзянская отрасль Мордовскаго народа представляется наиболже многочисленною отраслью его, такъ какъ насчитываетъ до 600 тысячъ душъ представителей. Подъ вліяніемъ исканія лучшихъ сележныхъ мъсть, а также и вследствіе натиска русскихъ насельниковъ, она принуждена была сдвинуться со своихъ стародавнихъ сельбищъ и населить, напримъръ, нъкоторые убады не только Самарской и Астраханской губерніи, но и Уфимской, Оренбургской и даже Томской; въ погонъ за добрымъ сележнымъ мъстомъ, за хорошею землею и лъсомъ Мордвинъ не остановится никогда передъ разстояніемъ и покинетъ родину, если не охотно, то и безъ особеннаго сожалвнія, такъ какъ вездь на земль царствуеть все тоть же Богь земли-Мастырпазь, который наказалъ людямъ ухаживать за землею и воздёлывать ее, гдё лишь это сколько нибудь возможно. Въ виду того, что мив въ особенности важно было изучить антропологическій типъ Мордвы, я положиль себв изучить ее, какъ въ техъ пунктахъ, гдв она живетъ особнякомъ и притомъ большими островами и следовательно убереженная отъ чуждыхъ повліяній и сохранившая въ полной чистотъ свой типъ, такъ и въ техъ местахъ, где, подъ вліяніемъ школы и постояннаго сожительства съ русскими, она утеряла и языкъ свой, и одежду, и обычай, и даже иначе не называеть себя, какъ "русинами". Понятно, что я бхалъ въ Мордву, успфвии нфсколько ознакомиться съ автропологическими ел признаками при посредствъ наблюденій надъ

Мордвинами-солдатами, но именно, не желая наблюдать съ предвиятою идеею и боясь прійти къ заранве предвидвинымъ результатамъ, я такъ расположилъ свой маршрутъ, чтобы посвщеніе той или другой Мордовской группы выходило случайнымъ, а не бьющимъ на известный результатъ. Само собою разумвется, что въ повздкв моей я, конечно, въ особенности основывался на томъ, что та или другая группа находится у меня "по дорогв" и вхалъ туда, гдв по картв значилась или вовсе нетронутая сплошная Мордва, или же, напротивъ того, Мордва, перемъщанная съ русскими.

Такимъ образомъ привелось мнѣ изучить Мордву-Эрзю въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ и Ардатовскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи, въ Саранскомъ и Городищенскомъ уѣздахъ Пензенской губерніи, въ Ардатовскомъ и Корсунскомъ уѣздахъ Симбирской губерніи и въ Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ Самарской губерніи. Во всѣхъ этихъ мѣстностяхъ я наблюдалъ и измѣрилъ 255 душъ, изъ коихъ мужчинъ было 168, а женщинъ 87. Ясное дѣло, что женщинъ заманить на измѣренія было гораздо труднѣе, а потому ихъ и измѣрено всего лишь половинное число въ сравненіи съ числомъ мужчинъ, да и этого я добился лишь благодаря просвѣщенной помощи гг. начальниковъ губерній, которые употребляли всѣ старанія, дабы облегчить мнѣ мою трудную задачу.

Изъ дальнъйшаго читатель увидить, что программа, выработанная мною на основаніи программъ Катрфажа и Брока, конечно, не можеть быть признана вполнт безукоризненною и нынт я самъ, приступая къ изслъдованію какой либо иной народности, значительно измѣнилъ бы ее, сообразуясь съ тѣми указаніями, которыя добыты практикою 1877 и 1878 годовъ экспедиціонерами Московскаго Общества Любителей Естествознанія.

THE PART AND THE COOR SCHOOL COURTS HAVE BEEN

А. Общія характеристическія черты и морфологическія

наблюденія.

Прежде всего въ таблицахъ встрѣчаются графы объ общемъ числѣ народившихся дѣтей и о числѣ дѣтей, выжившихъ до момента наблюденія. Сводя всѣ данныя, разбросанныя по отдѣльнымъ таблицамъ, мы видимъ слѣдующее:

1. Общее число детей.

THE RESERVE	Ниж	eropo,	дской	губ.	Пена губе		Симби губер	рской риін.	Сама губе	(E.	
THE REAL PROPERTY.	Нижегород. увадъ.	Кпягинин. уездъ.	Арзамасек. у-вадъ.	Ардатовск. увздъ.	Саранскій у Вздъ.	Городищен. увадъ.	Корсунскій увадъ.	Ардатовск. Увздъ.	Самарскій Увадь.	Ставропол. увздъ.	BOOBME
Число родителей Общее число дѣтей Снеднее число дѣтей	28 165	26 164	24 176	26 189	8 32	12 59	13 69	26 188	27 190	25 157	215 1339
рва каждаго родит. свхъ матерей всего	5,89	7,06	7,33	5,34	4	4,01	5,80	7,23	0070	6,30	6,23
Убыло дѣтей На каждую мать при-	57	51	28	20	4	15	36	38	56	39	344
ходится по Наибольшее число д'ь-	5,70	5,10	5,6	3,33	4	3,75	6	5,42	7	5,5	5,14
тей на мать	10	14	10	6	4	8	10	15	14	12	15

Такимъ образомъ изъ всего числа наблюдавшихся 215 лицъ имъли дѣтей, т. е., другими словами, нѣсколько болѣе 840/о. Все это зависвло конечно отъ случая, хотя конечно ради пользы двла, въ виду болве полнаго развитія достигшихъ брачнаго возраста я старался всегда избирать для наблюденія и изм'вренія преимущественно таковыхъ. 215 производителей дали намъ, какъ оказывается, всего 1339 дътей, цифру, несомнънно значительную, если бы условія жизни не явились врагомъ размноженія и не сократили эту цифру бол'є, нежели на половину. Понятно, что выкидышей я не считалъ, да полагаю даже, что сосчитать ихъ и невозможно, такъ какъ сами матери не помнять ихъ количества, а иногда даже не могли припомнить и того, сколько разъ онъ рожали живыхъ дътей; приходилось въ такихъ случаяхъ, чуть только задумается такая мать, помогать ей, наводить ее по числу лътъ замужества, справляться у ея сосъдей. Такимъ образомъ, на каждаго производителя среднимъ числомъ приходится 6,23 ребенка. Наибол'ве производительными оказались: Княгининскій и Арзамасскій убзды Нижегородской губерніи, Ардатовскій увздъ Симбирской губерніи и Самарскій увздъ Самарской губерніи, давшіе свыше 7 дітей на каждаго производителя; напротивъ наименъе плодовитыми заявились Саранскій и Городищенскій утзды Пензенской губернін, гдѣ среднее число родившихся дѣтей не достигало даже и пяти на каждаго производителя. Интересно, что и Городищенскій, и Саранскій убзды Пензенской губерніи оказываются такими, гдъ Мордва наименъе подверглась обрусьню, такъ что можно было бы предположить, что русское сосъдство не остается безъ вліянія на

плодовитость Мордвы; но такое заключение было бы слишкомъ посићинымъ и далеко не оправдывается фактами, въ виду того, что вліяніе это выражается въ оставленіи національнаго костюма, въ забытіи ролнаго языка, но отнюдь не въ скрещиваніи, которыя случаются крайне ръдко и всъ извъстны на-перечеть; при ревнивомъ охраненіи со стороны парней "своихъ" дъвушекъ нельзя предполагать и значительнаго числа случаевъ незаконнаго сожительства. Въ виду всего вышесказаннаго приходится обратиться для объясненія большей или меньшей плодовитости той или другой мъстности къ условіямъ жизни и въ нихъ искать причины разницы. Действительно, мы видимъ, что и въ Саранскомъ и въ Городищенскомъ увздахъ положение крестьянъ значительно лучше, нежели положение ихъ въ плодовитыхъ увздахъ, такъ какъ въ последнихъ они обездолены помещиками, но вместе съ тымь почвенныя условія малоплодовитыхъ убздовъ очень плохи и въ нихъ не существуетъ вовсе тъхъ промысловъ, которыя кормятъ населеніе другихъ ціховъ; мы видимъ наприміръ, что межа съ межою съ Саранскою Мордвою живеть Эрзя Корсунская, но она на 0,39 ребенка превышаеть плодовитостью своею Эрзю Саранскую и причину этого ельдуеть искать не иначе, какъ въ хорошихъ заработкахъ, находимыхъ ею на присурскихъ хлебныхъ пристаняхъ. Если мы возьмемъ другой увздъ Симбирской губерніи, а именно Ардатовскій, насылающій массы рабочихъ на хорошіе волжскіе заработки, богатый и землею и мясомъ и занимающійся пчеловодствомъ въ широкихъ разм'врахъ, то увидимъ, что въ немъ плодовитость превышаетъ Корсунскую на 1,93 ребенка. Конечно, мы не утверждаемъ, что на большую плодовитость Княгининскаго и Арзамасскаго убзда Нижегородской губерніи, Ардатовскаго увзда Симбирской губернін и Самарскаго увзда влінють лишь одни лучшія условія жизни, но отличаємъ лишь совпаденіе этихъ лучшихъ условій съ большею плодовитостью, оставляя въ сторон'в изучение этого вопроса спеціалистамъ.

У всёхъ 67 матерей, подвергавшихся наблюденію, оказалось всего 344 ребенка, что даеть намь возможность утверждать, что плодовитость женщинъ гораздо менѣе плодовитости мужчинъ у Эрзинской группы Мордовскаго народа. Въ среднемъ на каждую мать приходится 5,14 ребенка, т. е. всего лишь 82° о общей плодовитости; возстановляя цифру особенной плодовитости мужчинъ, мы получаемъ на каждаго производителя по 7,32 ребенка, т. е., другими словами, находимъ что женская плодовитость по отношенію къ плодовитости мужчинъ составляеть всего лишь 70° о. При изученіи причинъ такого факта мы наталкиваемся на вопросъ о положеніи женщины у Эрзій и не думаемъ, чтобы значительный трудъ, несомый мордовскою жен-

щиною могь оставаться безъ вліянія на меньшую плодовитость. Выть можеть и обычай поздняго выхода замужь, существующій у Мордвы, оказываеть немалое вліяніе; во всякомъ случаѣ вопрось этоть требуеть еще подробнаго изученія. Наиболѣе плодовитыми оказались женщины Корсунскаго уѣзда Симбирской губерніи и Самарскаго уѣзда Самарской 'губерніи, а наименѣе плодовитыми—женщины Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи и Городищенскаго уѣзда Пензенской губерніи. Предѣлы колебаній между минимумомъ плодовитости и ея максимумомъ громадны и превышають даже самый минимумъ (минимумъ 3,зз, а максимумъ 7,∞о). При сравненіи съ цифрами общей плодовитости оказывается, что плодовитость женщинъ равнялась общей плодовитости въ уѣздахъ Саранскомъ и Самарскомъ и превышала общую плодовитость только въ одномъ Корсунскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи, гдѣ мужская дѣтопроизводительность равнялась лишь 4,₅о, тогда какъ женская плодовитость достигла 6,оо.

«Наибольшее число дѣтей на одну родительницу дано было Ардатовскимъ уѣздомъ Симбирской губерніи и равнялось 15. Свыше десяти человѣкъ рождалось въ Ставропольскомъ уѣздѣ Самарской губерніи (12), въ Княгининскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи (14) и въ Самарскомъ уѣздѣ Самарской губерніи (14); менѣе 10 дѣтей оказалось въ Ардатовскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи (6), въ Саранскомъ и Городищенскомъ уѣздахъ Пензенской губерніи (4 и 8); остальные три уѣзды дали максимумъ производительности въ 10 дѣтей.

2. Число выжившихъ детей.

100000	Ниже	городсь	ая губ	бернія.	Пензе губеј	некая	Симби губе	рекая	Самар	q.B.	
	Нижегород. увадъ.	Киягинии. увядъ.	Арзамасск. увадъ.	Ардатовск. увадъ.	Саранскій увздъ.	Городищен. увадъ.	Корсунскій уваль.	Ардатовск. утздъ.	Самарскій увадъ.	Ставропол.	BOOBME
Число родител.,	97420	(2 P)	17559	.)	1	11.	100	1	707		1
у которыхъ выжили дѣти. Сколько всего	26	25	23	21	8	11	13	24	27	24	202
выжило детей.	77	64	71	59	18	26	28	76	85	72	576
Сколько °/о дѣ- тей выжило. Средній выжи- вающій °/о на	460/0	39º/o	400/0	420/0	56º/o	440/0	400/0	40°/o	440/0	56º/o	430/0
родителя	2,000/0	2,600/0	3,080/0	2,500/0	2,250/0	2,160/0	2,150/0	3,160/0	3,140/0	30/0	2,720/0
У всѣхъ жен- щинъ выжило,	30	26	13	10	4	8	15	12	22	19	159
На каждую жен-	3	2,00	3,25	2,50	4	2	2,50	4	2,75	2,70	2,93

Переходя къ изученію нашихъ таблицъ по отношенію къ количеству выживающихъ дѣтей, мы замѣтимъ предварительно, что здѣсь уже несомнѣнно должны вліять и притомъ крайне значительно чисто бытовыя и экономическія условія. Изъ сопоставленія данныхъ таблицъ оказывается слѣдующее:

Изъ всего числа родителей (215) только 202 съумъли и смогли сохранить свое потомство; следуеть однако заметить, что такое небольшое уменьшение числа родителей вовсе не доказываеть, что число умершихъ дътей невелико и выбыли изъ числа лътныхъ ролителей только тв, которые къ моменту наблюденія считали одного, много двухъ ребять. Въ то время, какъ число родителей уменьшилось всего лишь на 60/о, число выжившихъ дѣтей не достигало и половины того количества, которое было нарождено. Въ моментъ наблюденія изъ 1339 человъкъ дътей оказались въ живыхъ всего лишь 576 или всего лишь 43°/о; наибольшее число дътей выжило въ Саранскомъ и Ставропольскомъ увздахъ (56°/о), а наименьшее въ Княгининскомъ увздв (39°/о) и мы•не можемъ решительно определить причину такого факта. Тутъ только можно было опредълить хотя съ приблизительною точностью дъйствительный проценть приплода на каждаго изъпроизводителей, такъ какъ по сравненіи оказалось, что цифра выживающихъ д'єтей вообще на родителя и цифра выживающихъ дътей на каждую мать почти одинаковы. На каждаго родителя, безъ различія пола, выжило 2,72 ребенка, т. е. выжившія д'яти составляли всего 43°/о нарожденныхъ производителями дътей. Изъ 344 дътей, нарожденныхъ 67 матерями, осталось въ живыхъ всего 159, т. е. опять же всего лишь 43%, причемъ однако дътская смертность расположилась крайне оригинально по увздамъ. Больше всего детей умерло въ Ардатовскомъ увзде Симбирской губерніи, затімь въ Самарскомъ убзді, и затімь уже въ Корсунскомъ, Арзамасскомъ и Ставропольскомъ увздв, Самарской губерніи. каждую женщину-мать выжило среднимъ числомъ 2,93 ребенка, причемъ наибольшее число выжившихъ дътей падаетъ на Саранскій увздъ Пензенской губерніи и на Ардатовскій увзды Симбирской губерніи, а наименьшее замъчается въ Городищенскомъ убздъ. Въ виду того, что илодовитость не составляла прямой и главной цёли нашихъ изслъдованій, я и не стану входить здісь въ боліве подробное разсмотрвніе вышеприведенныхъ пифръ и замічу лишь, что во всякомъ случав Мордва вовсе не можеть пожаловаться на то, что она съ году на годъ вымираетъ, темъ более, что повальныя болезни вообще въ Мордовской землъ за ръдкость, а болъе здорован пища и нъсколько большая, сравнительно съ русскимъ крестьяниномъ, зажиточность ділають Мордву боліве долголітнею. Въ 16 различныхъ пунктахъ мы отмѣтили 22 старика и старуху по 80 слишкомъ лѣтъ, 11 лицъ обоего пола, достигшихъ свыше 90 лѣтъ и 4 лица завѣдомо имѣвшихъ болѣе 100 лѣтъ отъ роду, причемъ одному старику было по его словамъ, провѣреннымъ въ церковныхъ книгахъ,—122 года.

По отношенію къ сложенію Эрзя дала следующія цифры:

3. Сложеніе.

Manager of the last	Ниже	городен	ан гу	бериін.		puia.		рекал риіп.	Сама губе	щ в.	
of the state of the	Нижегород. увадъ.	Кпатинин.	Арзамасскій увадв.	Ардатовск.	Саранскій уваль.	Городищен.	Корсупскій увадъ.	Ардатовскій Увадъ.	Самарскій убадъ.	Ставронда.	воовп
Худое сложенісь	19 63,30 ⁰ /a	21 70,00%	15	24 80,000/a	9	93,390/0	13 86,660/o	25 83,35° a	25 83,300	23 76,000 o	188
Среднее сложение	10	8 26,44 ⁰ /o	15	6 20,000/6	6	1	2 13,3000	5	5	7	65
Одугловатое сложеніе,	3,330/0	3,350,0	7	E	(III)	VE!	470	1	生	Tool	0,790

Такимъ образомъ огромное большинство въ 188 на 255, что составить 73,72°/о, заявилось худымъ тёлосложеніемъ, что указываеть совершенно точно на то, что Эрзя далеко не отличается русскою дебелостью и восточною одутловатостью. Только 65 человъкъ или 25,43°/о выказали среднее сложение и лишь двое или 0,70% заявились одутловатымъ сложеніемъ. Конечно всь эти цифры нельзя выдавать за вполнь точныя, такъ какъ частныя увздныя среднія значительно уклоняются отъ этихъ среднихъ и притомъ въ такой степени, что дълаютъ изъ этой конечной средней величину приблизительно точную. Оказывается, напримъръ, что худымъ сложениемъ наименье отличился Арзамасскій увздъ Нижегородской губерніи (50°/о), а наиболве—Городищенскій увздъ Пензенской губерній (93,33%); если изъ этого минимума и максимума мы попробуемъ извлечь среднюю, то окажется, что она почти точка въ точку подойдеть къ средней, добытой изъ отдёльныхъ цифръ по десяти увздамъ (71,66°/о и 73,72°/о). Минимумъ людей средняго сложенія оказался въ Городищенскомъ увздв Пензенской губерніи и максимумъ-въ Арзамасскомъ увздв Нижегородской губерній (6,66°/0 и 50°/0), такъ что средняя изъ нихъ лишь немного превышаеть среднюю, добытую изъ сравненія всёхъ десяти увздовъ (28,33°/о и 25,49°/о). Въ Ардатовскомъ убздѣ Нижегородской губерніи, въ Городищенскомъ убздъ Пензенской губерніи, въ Корсунскомъ и Ардатовскомъ убздахъ Симбирской губернін, въ Самарскомъ и Ставропольскомъ убздахъ Самарской губерніи число людей съ худымъ тьлосложениемъ оказалось выше выведенной нами средней, причемъ максимумъ заявился въ Городищенскомъ увздв (93,330/о), но максимумъ этотъ можетъ быть и случайнымъ и гораздо удобнее найти такъ называемый средній максимумъ, выводимый просто изъ цифръ, превышающихъ среднюю; средній максимумъ этотъ заявляется въ этомъ случав въ 83,88°/о при среднемъ минимумв въ 60,82°/о; если мы теперь попробуемъ вывести среднюю, то она будеть равняться 72,35°/о, что и будеть дѣйствительно вѣрною цифрою, выражающею среднее количество худыхъ людей среди Эрэй. Въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ и Арзамасскомъ убздахъ Нижегородской губерніи и въ Саранскомъ увздв Пензенской губерній количество людей средняго твдосложенія заявилось н'всколько превышающимъ среднюю; выводя по вышеизложенному методу максимальную среднюю, мы получаемъ въ результать 37,490/о; минимальная средняя въ этомъ случав равняется 16,11%, а средняя предъльная даеть такимъ образомъ 26,80%, что и будеть гораздо ближе къ дъйствительности, нежели полученная изъ простаго сравненія 10 утвідовъ цифра въ 25,49°/о. Оказывается, что предъльняя средняя для людей одугловато-дебелаго сложенія равняется всего лишь 0,85, что почти сходится со среднею, добытою изъ таблицы.

4. Ростъ.

Изученіе роста представляєть крайне интересныя данныя, сопоставленіе которых между собою приводить насъ къ отнюдь не менфе интереснымъ выводамъ. Благодаря подробному изученію данныхъ роста, онъ опредѣлился для Эрэй съ крайнею точностью и почти вполнѣ безошибочно, такъ что въ концѣ монхъ изслѣдованій я почти безошибочно могъ опредѣлять по росту эрэйнина и впередъ могъ узнать его приблизительный рость.

Изучая эту таблицу, мы видимъ, что Эрзй вообще заявилась среднимъ ростомъ и притомъ въ особенности женщины, которыя дали намъ 58 представительницъ средняго роста или 66,6% всего количества подвергавшихся измѣренію, тогда какъ среди всѣхъ мужчинъ нашлось всего лишь 99 субъектовъ, заявившихся среднимъ ростомъ, что составитъ всего лишь 58,8% общаго числа наблюдавшихся мужчинъ. Средній рость для всѣхъ вообще мужчинъ опредѣлился въ 1646,9 мм., что по схемѣ Брока указываетъ на ростъ меньше средняго. Сравнивая съ этою среднею средніе выводы, полученные нами по-уѣздно, мы увидимъ, что никакого стремленія уклониться отъ общей средней въ сторону максимума или минимума мы не находимъ, такъ на 5 уѣздовъ, давшихъ цифры, уклонявшіяся отъ общей средней къ мини-

муму, мы находимъ ровно столько же увздовъ, цифры которыхъ превышали среднюю. Максимальная средняя равнялась 1670,3 мм., такъ что, вычисляя предвльную среднюю мы получаемъ въ результать—
1643,9 мм., что еще съ большею ясностью указываетъ на малорослость Эрзй. Если мы расположимъ увзды по росту, начиняя съ наиболъе высокаго и кончая наиболъе низкимъ, то окажется, что

- Мужчины Нижегородскаго утвада Нижегородской губерній дали наибольшій рость; заттить слітдовали:
- 2. " Корсунскаго увзда, Симбирской губерніи,
- 3. " Ардатовскаго убзда, Нижегородской губерніи,
- 4. " Саранскаго увзда, Пензенской губернін,
- 5. " Ставропольскаго увзда, Самарской губерніи,
- 6. " Арзамасскаго увзда, Нижегородской губерніи,
- 7. " Городищенскаго увзда, Пензенской губерніи,
- 8. " Княгининскаго увзда, Нижегородской губерніи,
- 9. " Самарскаго увзда, Самарской губерніи, и наконецъ
- 10. " Ардатовскаго увзда, Симбирской губерніи.

Если мы припомнимъ, что въ Нижегородскомъ увздв Эрзя волеюневолею давно уже утеряла свою особность и даже стала теперь довольно охотно вступать въ сводные браки съ русскими, которые съ своей стороны тоже перестали чуждаться Мордвы, а также и то, что въ следующихъ трехъ уездахъ местность гористая и условія жизни представляются довольно сложными, благодаря нёкоторымъ мёстнымъ и отходнымъ промысламъ, то для насъ станетъ совершенно понятнымъ, почему средній рость этихь убздовь оказался выше средняго, а въ Нижегородскомъ увздв — даже высокимъ; совершенно также низкій ростъ остальныхъ убздовъ объясняется или лесисто-болотистою почвою, или напротивъ степною мъстностью, которая еще никогда не порождала людей высокаго роста. Наибольшій минимумъ, котораго достигъ ростъ мужчинъ, а именно 1490 мм., заявилея въ Самарскомъ убздъ, но конечно нельзя этотъ минимумъ считать действительнымъ минимумомъ Эрзянскаго роста по той простой причинъ, что такой ростъ опредълился всего лишь у одного человъка изъ 168; средній же минимумъ, который все таки однако мы еще не примемъ за настоящій, заявлялся 1559 мм.; отыскавши затъмъ предъльныя среднія для минимума (1598 и 1524 мм.), мы увидимъ, что дъйствительный минимумъ 1561 мм. значительно превышаеть не только нашъ частный случай Самарскаго увзда, но и общій минимумъ, хотя къ последнему и подходить довольно близко, превышая его всего лишь на 2 мм. Во всякомъ случат пифра этого минимума чрезвычайно мала и на 39 мм.

AND SECTION	I	Іпже	rop	одск	ая	губе	риі	я.
	100200000000000000000000000000000000000	родскій здъ.	\$ 34 Ye (1970)	нинскій здъ.	D. 10	асскій	Ардат	овскі
Средній рость.	171,45	163,40	161,90	156,40	164,31	152,62	166,56	157
Отъ средней уклонялись къ мини-	7	5	8	4	7	5	11	
Отъ средней уклонялись къ макси-	13	. 5	9	9	15	3	11	
Ростъ равный средней встратился	-	-	-	0	-	-	-	-
Минимумъ роста равиялся	164	155	154	150	151	147	159	1
Минимумъ встрътился	1	1	3	1	1	1	2	
Максимумъ роста равнялся	183	172	177	165	171	156	176	1
Максимумъ встрътился	1	1	1	1	1	2	2	
Случаевъ значительнаго приближенія къ средней	2	2	5	5	10	5	13	
Высокаго роста	8	8	2	2	1		8	
(Больше 1700) м. (Больше 1600) ж.	46%	800/0	11,760/0	15,460/0	4,540/0		36,450/0	25
Вольше средняго	9	1	3	7	5	2	5	
(1700—1650) м. (1600—1550) ж.	45%	100/0	17,650/0	53,620/0	22,700/0	25,000/0	22,720/0	37,
Меньше средняго	3	1	7	4	10	5	7	
(1650—1600) M. (1550—1500) M.	15º/o	10º/o	41,170/0	30,920/0	45,400/0	62,500/0	31,820/0	37,
Малаго роста	-(1)	100	5	O O DO	6	1	2	-
(Меньше 1600) м. (Меньше 1550) ж.	=	(mitt)	29,420/0	Fu	27,360/0	12,500/6	9,000/0	-
Средняго роста такимъ образомъ	u zz ej	-	-	ilt;	200	2/0	-	-
THE LOUIS IN THE CALL FOR	1000	Car D	- LI	(= 1 A		SE EX		

ская	губер	нія.	Сим	прска	я губеј	рнія.	Сама	рсказ	рнія.	воовще.			
in.	Город скій у	ищен-	Корсунскій увздъ.		Ардатовскій уфздъ.		Самарскій увздъ.		Ставрополь- скій увздъ.		БООБЩЕ		
5,11	163,50	151,20	166,75	156,71	160,30	156,11	161,25	151,90	164,80	152,00	164,69	155,35	
4	3	2	3	4	9	4	7	5	10	4	5	5	
3	6	3	5	3	12	1	11	5	10	6	5	5	
-	1	-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	
148	156	146	160	152	154	152	149	142	154	146	149	142	
1	1	1	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	
165	173	160	173	164	171	170	171	165	177	157	183	172	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
		100	9,0		CHI		100	1900	No all		111 -116		
4	6	3	4	5	10	8	12	3	12	7	-	×	
1	1	TT.	3	2	1 1	2	1	1	4	n=1	30	18	
250/0	100/0	-	37,50/0	28,570/0	4,760/0	22,220/0	50/0	100/0	200/0	400	17,sº/o	20,60	
2	4	3	*2	1	1004	4	3	3	6	3	45	29	
30/0	400/0	600/0	250/0	14,280/0	19,040/0	44,440/0	150/0	300/0	300/0	300/0	26,70/0	33,80	
2	2	-	3	4	6	3	8	1	6	6	54	29	
3,50/0	200/0	100	37,5°/0	57,140/0	28,570/0	33,330/0	40%	100/0	300/0	60°/o	32,10/0	33,80/	
2	3	2	-		10	edia a	Top	min .	1	1	39	11	
	300/0	200	MARCH IN	10(10)	10 47,60°/0	MALE IN	5 40°/ ₀	50%	200/0	100/0	23,4%		
3- 1-		(IVER			APESATO.		77900	0100	at the	TIME	crins a		
-	11944	in the same of	117	La race	7	US61		014411	1000	(III)	99	58	
	100		91.1%				_				58,sº/o	66,60	

недостигаетъ высшей нормы малаго роста. Обращаясь къ разсмотрѣнію максимума, мы опять замѣчаемъ, что въ Нижегородскомъ уѣздѣонъ достигъ одинъ разъ невозможной высоты въ 1830 мм., средній максимумъ опредѣляется въ 1745 мм., а окончательный максимумъ выводится изъ предѣльныхъ максимумовъ (1782 мм. и 1720 мм.) и равняется 1751 мм.; этотъ максимумъ до крайности разнится отъ случайняго и лишь немногимъ превыщаетъ обыкновенный общій, средній максимумъ. Такимъ образомъ мы получили:

предѣльную среднюю роста.... 1643 мм. предѣльный средній минимумъ ... 1561 "предѣльный средній максимумъ ... 1751 "

Сравнивая между собою эти цифры, мы видимъ, что границы колебаній между среднею и минимумомъ опредѣлились въ 82 мм., тогда какъ границы колебаній между среднею и максимумомъ достигли 108 мм., что дало такимъ образомъ 190 мм. на предѣлы колебаній между обѣими крайностями. Конечно предѣлы эти не всегда оставались тѣми же, такъ какъ они, смотря по уѣздамъ, то сдвигались, то расширялись; такъ, напримѣръ, въ Нижегородскомъ уѣздѣ они остались неизмѣнными, въ Княгининскомъ расширились на 40 мм., въ Арзамасскомъ—на 10 мм., въ Самарскомъ—на 30 мм. и въ Ставропольскомъ—на 40 мм.; въ уѣздѣ Ардатовскомъ Нижегородской губерніи они сдвинулись на 20 мм., точно такъ же какъ и въ уѣздахъ Городищенскомъ и Ардатовскомъ (Симб. губ.), въ Саранскомъ уѣздѣ предѣлы съузились на 40 мм., а въ Корсунскомъ—на 60 мм.

Что касается женщинъ, то они дали общую среднюю въ 1553,5 мм. ростъ этотъ по схемѣ Брока оказывается больше средняго, который для женщинъ считается въ 1550 мм. У женщинъ, также какъ и у мужчинъ, не замѣчается стремленія уклониться въ одну изъ крайностей, такъ какъ на 5 отдѣльныхъ цифръ, уклоняющихся къ минимуму, мы насчитываемъ столько же уклоненій къ максимуму. Складывая между собою тѣ цифры, которыя превышаютъ среднюю, мы получимъ такъ называемую максимальную среднюю, равняющуюся въ данномъ случаѣ 1579 мм., а складывая цифры, меньшія средней, добудемъ минимальную среднюю, равняющуюся 1525 мм., что опредѣляетъ предѣльную среднюю въ 1552 мм., указывающую намъ прямо на то, что эрзинскія женщины скорѣе стремятся уменьшить свой ростъ, нежели держаться полученной для нихъ общей средней. Уѣзды распредѣлились по росту женщинъ въ слѣдующемъ цорядкъ, начиная съ наиболѣе высокихъ и кончая низкорослыми:

1. Женщины Нижегородска	аго увзла.
-------------------------	------------

- 2. " Ардатовскаго увзда (Н.),
- 3. "Корсунскаго увзда,
 - 4. " Княгининскаго увзда,
- 5. " Ардатовскаго увзда (С.),
- 6. "Саранскаго увзда,
 - 7. Ставропольскаго увзда.
 - 8. " Арзамасскаго убзда,
- 9. "Самарскаго увзда, и
 - 10. " Городищенскаго увада.

Такимъ образомъ оказалось, что все тв же Нижегородскій, Ардатовскій (Н.) и Корсунскій убзды отличались болбе высокимъ ростомъ и притомъ все по твиъ же вышеупомянутымъ причинамъ, которыхъ значеніе лишь подтвердилось еще сильнье тымь, что Саранскій увздъ отошелъ для женщинъ съ четвертаго на шестое мъсто, благодаря тому обстоятельству, что женщины въ отхожіе промыслы не ходять, а потому не пользуются и тъми лучшими условіями, въ которыхъ пребывають ихъ мужья. Крайній минимумъ роста (1420 мм.), котораго достигли эрзянки, заявился въ томъ же Самарскомъ убздѣ, гдѣ мы нашли и крайній минимумъ для мужчинъ; при среднемъ минимумъ въ 1488 мм. и при крайнихъ минимумахъ въ 1518 мм. и въ 1458 мм., предельный минимумъ определился въ 1488 мм., который, какъ мы видимъ, вполнъ тождественъ съ полученнымъ уже нами среднимъ минимумомъ и заставляеть предполагать, что добытая нами такимъ образомъ средняя имбетъ большое значение. Крайній максимумъ въ 1720 мм. нашелся также въ Нижегородскомъ увздв, гдв и одинъ мужчина заявился крайнимъ максимумомъ; производя обычныя выкладки, мы видимъ, что

средній максимумъ у женщины равнялся 1639 мм. минимальный максимумъ у женщины равнялся . . 1576 " максимальный " " " " 1665 " 1620 мм.,

который нѣсколько ниже средняго и показываетъ, что средній максимумъ достигнутъ, по всѣмъ вѣроятіямъ, благодаря случайному подбору, и долженъ быть нѣсколько уменьшенъ для того, чтобы быть ближе къ дѣйствительности. Такимъ образомъ эрзянки дали намъ:

,

ихъ будутъ нѣсколько ўже, нежели тѣ, которые мы нашли у мужчинъ; и дѣйствительно, границы частныхъ колебаній между среднею и минимумомъ опредѣляются всего въ 64 мм., а границы частныхъ колебаній между среднею и максимумомъ въ 68 мм., что составляетъ предѣлы колебаній между крайностямя, равняющіеся 132 мм. Сравнивая эти предѣлы съ тѣми, которые мы получили по уѣздамъ, мы видимъ, что предѣлы Арзамасскаго уѣзда были на 42 мм. уже, предѣлы Корсунскаго—на 12 мм. не достигали среднихъ предѣловъ, а предѣлы Ставропольскаго—на 22 мм.; предѣлы Нижегородскаго и Саранскаго уѣздовъ были шире среднихъ ба 38 мм., предѣлы Княгининскаго и Ардатовскаго (Н.)—на 18 мм., предѣлы Городищенскаго уѣзда—на 8 мм., предѣлы Ардатовскаго (С.) уѣзда—на 48 мм., и наконецъ, предѣлы Самарскаго уѣзда—на 98 мм.

Если мы попробуемъ сравнить ростъ эрзѝ съ цифрами, полученными при измѣреніи другихъ народовъ, то окажется, что они займутъ среди народовъ, обладающихъ ростомъ ниже средняго, слѣдующее мѣсто:

cpe,	ци народовъ, обладающихъ ростомъ ниже средняго, слъдуют	цее мъ	CTO:
1.	Выше средняго Весь (собств. изм.)	1690	MM.
	Ниже средняго Водь Петергофскаго увзда (собств. изм.).	1645	
3.	Эрзя (по изм. собств.)	1643	77
4.	Эсты (по изм. Грубе)	1642	77
5.	Карены Индо-Китая (по изм. Масона)	1640	77
6.	Сингалезы Цейлона (по изм. Дэви)	1638	77
7.	Никобары (по изм. Вейсбаха)	1631	7
8.	Китайны (по изм. Вейсбаха)	1630	27
9.	Арауканцы и Ботокуды (по изм. Дорбиньи)	1620	77
10.	Сицилійцы древніе (по изм. Ламброзо)	1618	.02
11.	Тасмалійцы (по изм. Робинзона)	1618	22
12.	Финны (по изм. Беддое)	1617	n
13.	Вотяки (по изм. Маліева)	1613	77
14.	Русины (по изм. Коперницкаго)	1610	19
15.	Сардинцы древніе (по изм. Ламброзо)	1602	27
16.	пвичасы и Аимары (по изм. дороиньи)	1000	-46
17.	Монголы (по изм. Зографа)	1597	n
18.	Вогулы (по изм. Маліева)	1597	11
19.	Самовды (по изм. Зографа)	1594	77
20.	Эскимосы (по изм. Графе)	1583	27
21.	Черемисы (по изм. Маліева)	1581	27
	Женщины эрзянскія стали въ такое отношеніе къ други	мъ на	род-
нос	тямъ:	75%	
	1. Весь Пріоятьская (собств. изм.) 1623		
	2. Леттки (Вебера)) n	

3.	Эстонки (Грубе)	1560	MM.
4.	Эрэйнки (собств. изм.)	1552	77
5.	Финнки (собств. изм.)	1536	77
6.	Черемисянки (Маліева)	1523	. 57
7.	Водьки Петергофскаго увзда (собств. изм.) .	1521	,
8.	Монголки (Зографа)	1520	
9.	Вотячки (Маліева)	1493	"
10.	Вогулки (Маліева)	1492	77
11.	Самовдки (Зографа)	1487	**
12.	Эскимоски (его же)	1481	**
13.	Китаянки (Черчеля)		79

Изъ сравненія вышеприведенныхъ нами цифръ мы видимъ, что мужчины эрзяне значительно превышаютъ по росту всёхъ остальныхъ финновъ, уступая лишь веси, тогда какъ женщины-эрзянки уступаютъ въ ростё и весинкамъ, и эстонкамъ.

30 человъкъ эрзянъ, или 17,s°/о всего количества, заявились высокимъ ростомъ,

45 человѣкъ эрзинъ, или 26,70/0 всего количества, заивились ростомъ выше средняго,

54 человѣка эрзянъ, или 32,1°/о всего количества, заявились ростомъ ниже средняго, и

39 человѣкъ эрзянъ, или 23,4% всего количества, заявилясь малымъ ростомъ.

Если мы причтемъ количество эрзанъ роста выше средняго къ числу ихъ, заявившихся абсолютно высокимъ ростомъ, то мы получимъ довольно върное понятіе о количествъ лицъ, которыя стремятся къ высокому росту; мы увидимъ, что таковыхъ оказывается всего 75 человъкъ, т. е. 44,5% всего числа подвергавшихся наблюденію мужчинъ, тогда какъ 93 человъка, или 55,5%, прямо и ясно выказали стремленіе приблизиться къ малому росту; съ другой стороны еще яснъе скажется ростъ эрзѝ, если мы сочтемъ за одно рубрики выше и ниже средняго, такъ какъ получимъ 99 людей средняго роста или 58,8%, Почти во всъхъ отдъльныхъ увздахъ цифры весьма близко подходили къ добытой нами средней, и лишь въ Саранскомъ уъздъ число среднерослыхъ возвышалось до 75%, да въ Ардатовскомъ уъздъ Симбирской губерніи процентъ ихъ упалъ до 47,61%. У женщинъ среднерослость выразилась еще яснъе, а именно:

18 эрэянокъ, или 20,6% всего количества, заявились высокимъ ростомъ,

29 эрээнокъ, или 33,3°/о всего количества, заявились ростомъ выше средняго,

Изъ этой таблицы мы видимъ, что 118 мужчинъ или 70,20/о всего числа подвергавшихся наблюденію мужчинъ, заявились первымъ тономъ окраски кожи. Конечно, это процентное отношение, едва начнемъ мы его провърять по убздно, значительно измънится, какъ вследствіе условій быта, такъ и вследствіе причинъ климатическихъ. Мы находимъ, напримъръ, всего 40°/о и 47°/о въ Нижегородскомъ убздв и въ Ардатовскомъ убздв Симбирской губерніи, и невольно наталкиваемся на вопросъ, почему бы могло случиться такое уменьшеніе противъ средней; но, если мы припомнимъ только, что оба эти увзда высылають наибольшее количество людей для отходныхъ промысловь, то причина некотораго отемненія кожи станеть для насъ вполив ясна, при чемъ опять таки мы оговоримся, что болве темная окраска не есть более темная пигментація, а лишь большая загрубьлость кожи, причемъ последняя принимаеть и более темную окраску. Въ Саранскомъ и Корсунскомъ увздахъ, въ виду того, что отходиме промыслы существують лишь лътомъ, а зимою жители сравнительно "не работають", окраска кожи у всёхъ заявилась въ первомъ свётлъйшемъ тонъ. Второй отъ свътлъйшаго тонъ окраски замъченъ былъ у 41 субъекта, что составить 24,4°/о всего количества наблюдавшихся; третій и четвертый тоны отм'ячены у 4 и 4 $(2,3^{\circ})$ и $(2,3^{\circ})$ мужчинь, и опять таки нашлись въ вышеупомянутыхъ нами увздахъ, съ прибавкою Ставропольскаго, который даль даже одного субъекта съ иятымъ тономъ окраски кожи (0,s°/о); но случаю Ставропольскаго увзда мы должны оговориться, такъ какъ туть мы невольно, быть можеть, впали въ ощибку, благодаря мелкой черноземной пыли, въввшейся въ кожу наблюдавшихся; дело въ томъ, что наблюденія наши въ этой мастности мы производили въ самую страду, а потому и могли весьма легко ошибиться. Заметимъ однако кстати, что, какъ увидимъ въ следующей таблице, тоть же Ставропольскій уездъ отличался белизною кожи на закрытыхъ мъстахъ.

Что касается до женщинъ, то Эрзянки дали 59 субъектовъ съ первымъ тономъ окраски кожи, т. е. другими словами тонъ этотъ заявился у 67,ѕ⁰/о всего количества женщинъ. Наименьшее число женщинъ съ этимъ тономъ окраски оказались опять таки въ тѣхъ же трехъ вышеупомянутыхъ уѣздахъ. Вторымъ тономъ заявилось всего 27 женщинъ, или 31⁰/о и наконецъ одна выказала третій тонъ и опять же въ Нижегородскомъ уѣздѣ.

Сводя полученные нами результаты къ двумъ категоріямъ, изъ которыхъ въ первую попадутъ первые три тона, а во вторую—остальные четыре тона, мы увидимъ, что 163 мужчины или 94°/о попали въ первую, или такъ сказать, гъ европейскую категорію, оставивъ во

второй категоріи всего лишь пять человѣкъ или 6°/о. Не лишено интереса то обстоятельство, что женщины всѣ оказались принадлежащими къ первой категоріи. Еще интереснѣе станутъ эти факты, если мы обратимся къ разсмотрѣнію слѣдующей таблицы, показывающей тоны окраски кожи на закрытыхъ мѣстахъ (преимущественно подъмышкою). Оказывается, ято наблюдаемые выказали:

1 ка	7 топъ	5 TOHT.	4 TORE	3 топъ.	1 тонъ. 2 тонъ.	red ran	The real
I категорін II категорін	7		F	F 11/2		gonva :	
	217	and the Con-	dian		ini		
1008	1	1 1	(1	113	659	увадъ. 18	Н
1000	1	1 1	14	113	-	S A.	
20 10 16 1008 1008 94,128 5,888	1	1 1	5,880	5,888 - 4,558	476	увадъ.	и жегородская егор. Киягизии. Арза
100%	1	1 1	1.1	1 1 00	53,850		одск
13 21 8 100% 95,45% 100% — 1 — — 4,55% —	4	1-1	1 4,550	4,550	53,850 50,168 1008 90,910 1008 1008 1008 1008 1008	увадъ.	5
	1	1 1	1 1	11,1	1008	œ F	у бе
100%	1	1 1,	1.1	1 1 000	90,910	ућадъ.	губернія. асскій Ардатово
1 1 000 0	1	r r	1.1	111	1000	o F	вскій
8 7 10 100g 100g 100g 	1	1 1	11	111	1008 1	увадъ.	Пензенская губернія. Саранскій Городищен.
1 1 000 7	1	1 1	1 1	111	1 8 .	7 5	нская
	1	1 1	J. I	111		увадъ.	губер
1000 1	V	1 1	1.1	1.1	0000	on F	нія.
1000 1	1	1 1	11	1 1 1	1 000 1	увадъ.	Сниба
1008	1	1 1	1 1	1 1 1	1 8 .	7 7	преказ
100%	T	1 1	14	1 1 0,000	0,476	увадъ.	Симбирская губернія,
1000	1	1	11		1008 1008 1006 90,48 77,78	ДЪ. 7	рнія,
100%	1	1	11	115	85	y th s	Сама
1000	1	1 1	11	1 1 1	1000	уѣздъ. 7	Самарская
20 10 100° 100° 	1	1	1.1	1 1 0	808		губе
1000	1	1	11	110	908	Ab.	губернія.
166 99° 2 1°	1	1 1	0,50	0,48	77%		воовще.
100%	1.		11	1 1 00	878	76	щв.

6. Цветъ кожи на закрытыхъ местахъ.

Здёсь уже мы видимъ, что пятый тонъ вовсе уже не встречается и въ тоже время цёлыхъ 130 мужчинъ изъ 77°/о заявились свътлейшимъ тономъ окраски кожи; туть уже Нижегородскій и Ардатовскій (Симб.) минимумы пропадають и напротивь того Эрзя этихъ убздовъ въ Нижегородскомъ увздв лишь немногимъ не достигаетъ размвровъ средней, а въ Ардатовскомъ даже превышаеть довольно значительно эту среднюю; но вмёстё съ тёмъ мы наблюдаемъ новое и притомъ до нельзя интересное явленіе, а именно появленіе минимума въ Княгининскомъ увздв; если мы вспомнимъ, что наблюденія наши были производимы въ Ревезени, странъ крайне дикой, гдъ Эрзя не только не обрусвла, но сохранилась, пожалуй, лучше, чвмъ гдв бы то ни было, то мы получимъ быть можетъ, поводъ заключить о позднъйшемъ высвътленіи окраски кожи у Эрзії, обладавшей прежде, на мъстахъ прежняго своего жительства болбе темною, хотя и не значительно, окраскою кожи. Только 34 мужчины выказали второй тонъ, что составляло всего лишь 20°/о общаго числа наблюдавшихся; двое дали третій тонъ (0,5%) и двое же четвертый. Такимъ образомъ изъ общаго числа мужчинъ 166 человъкъ или около 99°/о попали въ нервую категорію и только двое или 10/0-во вторую, что конечно можно также принисать и случайности и не возможности проварить свое личное зрвніе на другой какой либо хроматической таблиць.

Среди женщинъ свѣтлая окраска кожи проявилась еще съ большею рѣзкостью, такъ какъ не только всѣ онѣ попали въ первую категорію, но 76 субъектовъ или $86^{\circ}/\circ$ всего количества выказали первый тонъ и только 11 женщинъ или $13^{\circ}/\circ$ заявились вторымъ тономъ окраски кожи.

Цвать волосъ.

Переходя къ изученію вопроса о цвѣтѣ волосъ на головѣ, мы считаемъ долгомъ предупредить читателя, что растительность на головѣ мы разсматривали какъ со стороны цвѣта окраски, такъ и со стороны тона этой окраски. Признавая тѣже 7 тоновъ, о которыхъ мы упоминали уже выше и полагая первые три изъ нихъ темными, а остальные четыре—свѣтлыми, мы ясно увидимъ къ какой изъ двухъ категорій: темноволосыхъ или свѣтловолосыхъ придется намъ отнести Эрзю. Цвѣтъ волосъ, собственно говоря можетъ быть четырехъ родовъ: красноватый, оливковатый, коричневатый и темногрязный; эти четыре оттѣнка цвѣтовъ мы и ввели въ нижепомѣщенную таблицу. Оказывается, между прочимъ, что среди Эрзѝ встрѣтился:

Fire was a selection of the selection of

		-
Отъ темпайшаго 1 топъ	THE PERSON NAMED IN	-
1 20 40 6 1 1 1 1 1 1 1 1 70 7 1 1 80 8	Ниже- город- скій увадъ.	H.H.
5, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	Кынгиши-	Нижегородская
\$0,7% \$1,81% 7,7% \$1,81% 7,7% \$22,1% 23,0% 22,1% 7,7% \$13,66% 7,7% \$13,66% 7,7% \$13,66% 2 2 15,36% 2 2 1 15,38% 4,34% 95,44% 95,44%		декан
1 12,500 250 250 250 250 250 250 250 250 250	Араамас- скій увадъ.	ry 6
9,000 1 18,100 25,000 1 19,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ардатов- скій увада.	губериін.
37,50% 42,85% 42,85% 112,86% 1 14,88% 1 14,88% 1 1 14,88% 1 1 14,88% 1 1 14,88% 1 1 14,88% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Саранскій укада.	Пензенск
	й Городищ. Увадъ.	Пепленская губернія.
1 1 1 1 1 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-	
111187111 1188	Короунскій убадъ.	имбирска
\$ 95,44, 77, 722,48; \$ 95,44; \$ 77, 77, 77, 77	Ардатов- скій увадъ.	Симбирская губерия.
1 30 65 55 1	Самар- скій увадъ.	Самаро
1 5 1 1 5 1 1 5 5 5	Ставро- польскій увадъ-	
30,5 30,5 35,6 35,6 35,6 117,6 117,6 145,6	B00B	RAME AND
112 114 12 27,88 29,5 5,78 29,5 5,78 11 11,88 11 11,88 11 11,88 11 11,88 11 11,88 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	щв.	

7. Цвыть волосъ на головъ.

Dill

Изъ этой таблицы мы видимъ, что по всёмъ уёздамъ, за исключеніемъ лишь Ардатовскаго увзда Нижегородской губернін, первый темнъйшій тонъ окраски волосъ расположился довольно правильно и сходно съ добытымъ среднимъ процентнымъ отношениемъ. По весьма странной случайности въ Пензенской губернін вовсе не оказалось ни мужчинъ, ни женщинъ съ темнъйшимъ тономъ окраски волосъ, точно также, какъ ею не заявились и женщины Ардатовскаго удзда Нижегородской губерніи и Корсунскаго и Ставропольскаго убзда: вообще следуеть заметить, что у женщинь волосы скоре окращены въ средніе тоны или вфрибе въ последние тоны темной категоріи, тогда какъ у мужчинъ преобладають два первые тона окраски. 51 мужчина или 30.3°/о заявились первымъ тономъ, 60 человъкъ (35,8°/о)—вторымъ и 34 человіна (20,20/о) — третьимъ тономъ, такъ что въ первую темноволосую категорію попали всего 145 человікть мужчинть или 86% всего числа подвергнутыхъ наблюденію. Свътлорусыхъ заявилось всего лишь четверо или 2,4°/о; слъдующій отъ наиболье свытлаго тона нашелся лишь у двухъ субъектовъ (1,2°/о) и наконедъ переходный тонъ къ болбе темнымъ волосамъ или по нашей таблицв четвертый отмвченъ у 17 субъектовъ или у 10,1°/о всего числа подвергнутыхъ наблюденію; пятаго тона ни разу не встрітилось. Среди женщинъ темноволосыхъ или принадлежащихъ къ первой категоріи оказалось 61 или 70°/о общаго количества, причемъ слѣдуетъ замѣтить, что вообще у нихъ окраска волосъ свътлъе, нежели у мужчинъ; мы не беремъ на себя смівлости утверждать, что на такое выблівдненіе тона окраски волосъ дъйствуеть постоянно носимая на головъ повязка, а также и крайне небрежное отношение Эрзэнокъ къ своимъ волосамъ, мода вплетать въ нихъ паклю и вообще, такъ сказать, утруждать ихъ всячески, хотя бы напримъръ заплетеніемъ, такъ называемыхъ, "сранокъ" или тоненькихъ косичекъ, но тъмъ не менъе не можемъ не отмътить всёхъ этихъ обстоятельствъ въ виду иначе непонятной разницы въ окраскъ волосъ у мужчинъ и у женщинъ. Только 12 женщинъ (14°/о) заявились первымъ, темнъйшимъ тономъ, тогда какъ 23 (27,20/0) выказали второй тонъ и 26 (29%)-третій. Затімъ больше всего оказалось совсѣмъ свѣтловолосыхъ, а именно 11 или 12,6°/о; второй отъ свътлъйшаго тонъ нашелся всего лишь у двухъ женщинъ (2,3°/о), третій тонъ-у 8 (9,2°/о) и наконецъ четвертый тонъ, представляющій собою какъ бы переходъ къ темноволосости—у пяти субъектовъ $(5,7^{\circ}/\circ)$. Среди темноволосыхъ на долю перваго тона приходилось у мужчинъ-35°/о, а у женщинъ-только 19°/о; на долю втораго тона среди мужчинъ-41°/о, а среди женщинъ-37°/о и наконедъ на долю третьяго тона среди мужчинъ-23°/о, а среди женщинъ-42°/о.

Оть темпъйна 1 тонъ	o almost	
300 6 300 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	Ниже- город- скій скі увадъ.	Нижег
15,486 15	Княгинин- Арас	Нижегородская
2 14 250 68,430 250 4 2 250 18,400 250 18,400 250 18,400 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	Арзамис- Ардатов- скій увадь. скій увадь.	губериін.
250 37,500 42,885 	в- Саранскій дъ. увяль.	Пензенская губернія.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Городищ. 1	губернія.
25% - 8 5,50 57,140 28,50 112,50 14,480 19,64 - 128,570 - 14,280 - 14,280 19,64 - 14,280 - 14,280 - 1000 95,470 - 1	Короунскій у вядь.	Симбирская губернія.
111132 22 1 23 2 2 2 2 2 2 2 2	Ардагов- Са	201 (Sec.)
200 100 800 1 200 100 800 1 200 100 800 1 200 100 100 100 100 100 100 100 100	Самар- Ставро- скій польскії увадь. увадь.	Самарекал губ.
51 12 30 30 149 60 23 85 27,38 95 27,38 96 34 25 10,48 29,8 17 5,78 8 2 2 3 14,67 11,8 14,67 11,8 14,67 11,8 14,67 11,8 14,67 10,48 868 708		

7. Цватъ волосъ на головъ.

one p

01/2

and it

Изъ этой таблицы мы видимъ, что по всемъ уёздамъ, за исключеніемъ лишь Ардатовскаго уйзда Нижегородской губерніи, цервый темнъйшій тонъ окраски волосъ расположился довольно правильно и сходно съ добытымъ среднимъ процентнымъ отношениемъ. По весьма странной случайности въ Пензенской губерніи вовсе не оказалось ни мужчинъ, ни женщинъ съ темнъйшимъ тономъ окраски волосъ, точно также, какъ ею не заявились и женщины Ардатовскаго убзла Нижегородской губерніи и Корсунскаго и Ставропольскаго убзда: вообще следуеть заметить, что у женщинь волосы скоре окрашены въ средвіе тоны или върнъе въ последние тоны темной категории, тогда какъ у мужчинъ преобладають два первые тона окраски. 51 мужчина или 30. а 0/о заявились первымъ тономъ, 60 человъкъ (35, s 0/о) — вторымъ и 34 человѣка (20,2°/о)-третьимъ тономъ, такъ что въ первую темноволосую категорію попали всего 145 челов'я мужчинъ или 86% всего числа подвергнутыхъ наблюденію. Свѣтлорусыхъ заявилось всего лишь четверо или 2,4°/о; слъдующій отъ наиболье свътлаго тона нашелся лишь у двухъ субъектовъ (1,2°/о) и наконеръ переходный тонъ къ болъе темнымъ волосамъ или по нашей таблицъ четвертый отмъченъ у 17 субъектовъ или у 10,1°/о всего числа подвергнутыхъ наблюденію; пятаго тона ни разу не встрітилось. Среди женщинъ темноволосыхъ или принадлежащихъ къ первой категоріи оказалось 61 или 70°/о общаго количества, причемъ слъдуетъ замътить, что вообще у нихъ окраска волосъ свътлъе, нежели у мужчинъ; мы не беремъ на себя смълости утверждать, что на такое выблъднение тона окраски волосъ действуетъ постоянно носимая на голове повязка, а также и крайне небрежное отношение Эрээнокъ къ своимъ волосамъ, мода вплетать въ нихъ паклю и вообще, такъ сказать, утруждать ихъ всячески, хотя бы напримаръ заплетеніемъ, такъ называемыхъ, "сранокъ" или тоненькихъ косичекъ, но тъмъ не менъе не можемъ не отмътить всёхъ этихъ обстоятельствъ въ виду иначе непонятной разницы въ окраскъ волосъ у мужчинъ и у женщинъ. Только 12 женщинъ (14°/о) заявились первымъ, темнъйшимъ тономъ, тогда какъ 23 (27,20/0) выказали второй тонъ и 26 (29%)-третій. Затъмъ больше всего оказалось совствить светловолосыхъ, а именно 11 или 12, во стъ свътлъйшаго тонъ нашелся всего лишь у двухъ женщинъ (2,3°/о), третій тонъ-у 8 (9,2°/о) и наконецъ четвертый тонъ, представляющій собою-какъ бы переходъ къ темноволосости-у пяти субъектовъ (5,7%). Среди темноволосыхъ на долю перваго тона приходилось у мужчинъ-35°/о, а у женщинъ-только 19°/о; на долю втораго тона среди мужчинъ-41°/о, а среди женщинъ-37°/о и наконецъ на долю третьяго тона среди мужчинъ-23°/о, а среди женщинъ-42°/о.

Подвигаясь далье въ разсмотрвни нашей таблицы, мы останавливаемся передъ чрезвычайно интереснымъ фактомъ полнаго отсутствія среди Эрзі волось красноватаго оттінка, т. е. того, что принято обыкновенно называть "рыжими" волосами; точно тотъ же фактъ намъ удалось наблюдать и среди остальныхъ приволжскихъ финновъ и мы полагаемъ, что это отсутствие красноватаго оттънка не можетъ не быть признано однимъ изъ самыхъ характеристичныхъ признаковъ именно Волжской группы Урало-Алтайскаго племени, такъ какъ рыжеволосые встрвчаются и въ Карелв, и въ Води, и въ Финляндіи, хотя все же довольно ръдко и въ особенности не такъ часто, какъ среди русскихъ, по преимуществу называвшихся арабами "красноволосыми". Наиболее часто встречался орехово-коричневатый цветь окраски, который и следуеть поэтому признать за типично-народный; онъ найденъ быль у 145 субъектовъ, которые составляли 86°/о всего числа наблюдавшихся мужчинъ, и у 71 женщины, что составить 81% всего числа женщинъ. Этогъ цвътъ находимъ былъ всенепремънно во всёхъ уёздахъ у 60-100°/о всего числа уёздныхъ наблюденій; напротивъ того, оливковатый цвътъ волосъ, точно также, какъ и темногрязный зачастую вовсе не попадались; такъ напримъръ, ихъ вовсе не оказалось у женщинъ Ардатовскаго увзда Нижегородской губерніи, у мужчинъ Саранскаго увзда, у мужчинъ и женщинъ Городищенскаго увзда, у мужчинъ и женщинъ Корсунскаго увзда и у женщинъ Ставропольскаго увзда; въ отдвльности мы вовсе не нашли оливковатаго цвъта у женщинъ Нижегородскаго уъзда, у женщинъ Самарскаго увзда и у мужчинъ Ставропольскаго увзда, темногрязнаго цвъта не нашлось у мужчинъ и женщинъ Арзамасскаго увзда, у женщинъ Саранскаго увзда и у мужчинъ и женщинъ Ардатовскаго увзда Симбирской губерніи. Всего 9 мужчинъ $(5,7^{0}/0)$ и 7 женщинъ $(8,7^{0}/0)$ выказали окраску волось одивковатаго цвъта, а темногрязный цвъть наmeлся у 14 мужчинъ (8,3°/о) и у 9 женщинъ (10,3°/о). Сводя полученныя нами данныя, мы получаемъ 216 субъектовъ съ коричневатымъ цвѣтомъ окраски волосъ, т. е. 85°/ю всего числа подвергнутыхъ наблюденію, и 206 субъектовъ темноволосыхъ, что составить около-81º/o.

По густотъ произростанія волоса оказались:

The state of the s

safety and all a manufactures of the same applying a "the same

the party of the state of the second of the second of

8. Относительная густота волосъ.

(1757 PM	MIN-	Нижего	родская	губери	ia.	D. OUT	Пензенская губера			
also are	Нижего- родскій увадъ.	Канги- пинскій	Уражас- скій	App	атовскій увздъ.		искій здъ.	Городип уѣз		
Рустыми.	30 100° —	7 23,33 20	3 10 27	o -		2 25% 6	- 6	$\frac{2}{20^{\circ}_{0}}$	- <u>1000</u>	
Средними . { Малыми {	LILI	66,66 3		g 100 -	00 100	75%	85,710 1 14,200	40° 4 4 40° 4	5 100 ₀	
	Симбирская		я губери	губернія. Са			марская губернія.			
7.000	Корсу		Ардат	овскій ЗДЪ.		рекій здъ.		польскій здъ.	воовщв	
Густыми.	37,50%	-	9,520	1 11,u ₀ °	7 35%	200	5 25%	2 200	66 25,888	
000 000	- ,006	0-71	19	8	5	3	11	6	145	
Средними . {	-	-	90,480	88,890	25%	30%	55%	600	56,86	
Малыми {	62,500	7 1000	-		40° 6	5 50%	200	2 200	17,260	

Такимъ образомъ явствуеть, что растительность на головъ у Эрзѝ не можетъ быть названа ни особенно значительною, ни малою, хотя и зам'вчается однако н'вкоторое стремленіе къ обладанію густыми волосами, выражаемое тъмъ, что на 100 ръдковолосыхъ приходится 150 густоволосыхъ. Преобладающею однако явилась средняя растительность, такъ какъ изъ 255 наблюдавшихся 145 обладали именно таковою и составляли 56,86% всего числа наблюдавшихся. Густоволосыхъ заявилось всего лишь 66 субъектовъ (25,ss⁰/o), а рѣдковолосыхъ-44 субъекта или 17,26°/о. Хотя и не вездъ наблюденія дѣлались по поламъ, но все же бросается въ глаза тоть факть, что проценть редковолосыхъ женщинъ постоянно превышаетъ мужской и напротивъ того среди мужчинъ больше встръчается густоволосыхъ; эта особенность въ растительности на головъ у женщины объясняется все тою же модою убирать голову косичками, вплетаніемъ пакли и привѣшиваніемъ цѣлой массы украшеній; все это вмѣстѣ взятое не можеть не вліять дурно на растительность волось. Со времени путешествія Фридриха Мюллера на фрегатѣ "Новара" этнологи и антропологи стали обращать особенное вниманіе на внѣшній видъ волось, а Фридрихъ Мюллеръ построилъ даже на этомъ основаніи особую классификацію человѣческаго рода, которая однако не можетъ быть признана вполнѣ безощибочною; тѣмъ не менѣе наблюденія надъ внѣшнимъ видомъ волосъ несомнѣнно имѣютъ огромное значеніе, такъ какъ иногда дѣйствительно внѣшній видъ волосъ представляетъ собою типическій неизмѣнный признакъ, на основаніи котораго возможно отнести тотъ или другой народъ къ той или другой группѣ, къ тому или другому племени. Между прочимъ среди Эрзи мы нашли:

Вифшній видъ волосъ.

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							
	Нижегоро	одская губернія.		Пена	енская	губернія.	
- mark	Нижего- родскій увзяль. Кваги- инискій увзяль.	урадато Ардато увадия урадато урадато		Сарав		Городии уѣз;	
Гладковолосыхъ	30 29 1000 96,660	26 18 86,67 ⁶ 81,81 ⁶	8 100 ₀	5 62,50°	6 85,710	900	5 100°
Кудреватоволосыхъ {	- 1 - 3,530	3 -	-	3 37,500	1 14,290	1 100	1 1
Курчавоволосыхъ		1 4 3,330 18,100	-	- H	-	-	1
contrat to the man	Симбирска	1	Самарская губернія.			ЩE.	
cornella seri altres	Корсунскій увадъ.	Ардатовскій уфздъ.		марскій увадъ.	1000	рополь-	BOOBME
Гладковолосыхъ	6 7	18 9	16				227
Кудреватоволосыхъ .	750 1000 -	85,710 1000	4	in it as	3	-	89,000
FOUR ATTACKS	25%	14,290 -	20	-	15%	1	8,230
Курчавоволосыхъ			min-		58	108	2,740

Ясно, что Эрзя безповоротно заявилась народомъ гладковолосымъ, Аоставивъ 227 субъектовъ или 89,03°/о съгладкими волосами, причемъ, какъ это ни странно, но наиболье обруствиная Эрзя Нижегородскаго увзда вся безъ исключенія заявилась гладковолосою, тогда какъ преобладающимъ видомъ волосъ у русскаго человѣка является кудреватость. Меньше всего оказалось людей съ курчавыми, нучковатыми волосами, которые являются такимъ образомъ весьма рѣдкимъ, чисто индивидуальнымъ исключеніемъ; такіе волосы отмѣчены были въ 7 случаяхъ, что составляетъ всего лишь 2,74°/о; кудреватые встрѣчаются чаще, но поставить ихъ появленіе въ зависимость отъ чего бы то ни было, рѣшительно, невозможно, такъ что мы отмѣтимъ лишь, что разъ только встрѣтиласъ кудреватая женщина, хотя мы и старались искать завитки на каждой наблюдаемой; кудреватыхъ нашлось всего 21 субъектъ или 8,23°/о всего числа подвергнутыхъ наблюденію Эрзянъ и Эрзянокъ.

Department of the last of the

Окраска бороды у Эрзянъ оказалась следующею:

	Нижегородскій увздъ.		Княгининскій увадъ.		Арзамасскій увадъ.		Ардатов увал	
Тоны окраска:				parameter of the second	1		5	
1-й тонъ	1	-	1	300	100	-	4	
since Meany -Property	5,880	=	6,250	10000	2	15	18,18%	
2-11	11,760		6,250		9,520		27,27	
- 1931tl 25 - 25 - 25	2		4	11	7	2.00	4.0	
3-A in entrice record and	11,760	(t) y	250	(Back)	33,330	11000	18,18	
-n	3	-	4	-	7	1	6	
	17,650	-	250	4	33,230	-	27,270	
-A	4		1	1999		0.000		
	23,580	=	6,250	= .	4,76° 0 2	-	2	
i-A ,	5,880	_	12,500	-	9,520	_	9,000	
-n	4	-	3	-	2	-	-	
	23,550	-	18,750	-	9,500	-	-	
Цветь окраски:			1		1			
•				17-				
Срасноватый.	17,650	\equiv	12,500	=			1 =	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		4	-1	4		2	
Эливковатый	23,580	=	250	-	19,050	-	9,000	
Соричневатый	8		7	-	17	-	16	
	47,060	- 1	43,750	-	80,950	_	72,70	
Гемногрязный	11,760	\equiv	18,750			_	18,18%	
Измънилов цвътъ:	22,100		10,100				1031-0	
Torrogramment on Honoromonomic					1		1	
Гемпогрязный на коричневатый Коричневатый на темногрязный	2		1					
Коричневатый на одивковатый.	4	= 1	3	=	3		2	
Боричневатый на красноватый	3	-	2	-	-	-	1 -	
Красноватый на коричневатый		-	-	-	-	-	-	
Оливковатый на коричневатый	1	-	-	· -	- 1		-	
Одивковатый на темногрязный	-	-	1		-	3	1	
Оливковатый на красноватый Красноватый на оливковатый	-	- 4	-	_	-	-	1 =	
Гемногрязный на одивковатый	(=)		= 1	_	=		1	
равнительно съ волосями на головѣ борода была:								
1 тономъ меньше	4		2		6	_	14	
2 , ,	2	-	4	-	8	-	-	
3 , ,	6	-	3		1	-	2	
4 " "	1	-	1	-	-	-	-	
a "	1	_	. 1	-	3	_	2	
Остался тоть же тонь	8		5		3		4	
			· ·	-	U	1	12	

зенска	я губери	ia.	Сим	бирски	н губерн	ia.	Сам	арская	губериі	я.	To the last		
скій Городищенск. дъ. уёздъ.			Корсунскій А увадъ.			Ардатовскій увадъ.		Самарскій увздъ.		Ставропольск. увздъ.		воовще.	
	- 1 10% 3 80% 5 50% 5 50%	THERETE THEIRING		क्ताम वाधामकान		entine - prototore	$egin{array}{c} - \ 4 \ 22, 22_0^{\circ} \ 5 \ 27, 77_0^{\circ} \ 8 \ 16, 66_0^{\circ} \ - \ - \ 1 \ 5, 55_0^{\circ} \ - \ - \ 8 \ 44, 45_0^{\circ} \ 9 \ 50_0^{\circ} \ \end{array}$. Mangu minitururu	1 5,55% 4 22,32% 3 16,66% 33,33% 1 5,55% 3 16,66% 11 61,11% 3 16,56% 11 61,11% 3 16,56% 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	одажи	$\begin{array}{c} 7\\ 4,e_0^0\\ 23\\ 14,e_0^0\\ 36\\ 23,t_0^0\\ 54\\ 34,z_0^0\\ 12\\ 7,\tau_0^0\\ 10\\ 6,z_0^0\\ 15\\ 9,z_0^0\\ 21\\ 13,z_0^0\\ 157\\ \end{array}$	TENTONIE CHANGE	
THE PRINTER	HALLITA	FULLIAN	111040111	STIBILI BITE	3 1 1 1 1 1 1	9111111111	EII EIG EIGE	THE THEFT	- 2 3 1 - - - - -	16116131111	2 4 18 6 - 1 2 - 1	111111111	
THIRITIE	6 2 - - - 1 9	101101	2 5 1 - - - 8	THE FIRST	7 6 1 1 3 - 2 17	11111111	10 4 1 - 1 - 2 18	a figurate	5 5 2 1 ————————————————————————————————	TENTON	60 39 18 4 11 — 25 123	111111111	

Въ первой части этой таблицы показаны тоны и пвъта окраски бородъ у Эрзянъ, которыхъ мы наблюдали, а во второй-на какіе именно цвъта и тоны измънилась растительность волось на головъ, будучи наблюдаема на бородъ. Оказывается, что растительностью на подбородкѣ обладали всего лишь 157 субъектовъ и при этомъ было замѣчено, что если на самомъ подбородкѣ и была растительность, то она редела, поднимаясь по скуламъ вверхъ къ уху и обыкновенно являлась совершенно незначительною подл'в самыхъ ушей. Сравнивая между собою среднія цифры тоновъ окраски, мы видимъ, что значительное число людей заявились гораздо боле светлыми волосами на бородь, нежели на головь, такъ какъ въ условленную нами первую темнъйшую категорію тоновъ попали всего лишь 66 человъкъ или 420/о, тогда какъ въ свътлъйшей категоріи оказалось 91 человъкъ или 58°/о всего числа бородатыхъ; конечно разнида здъсь не особенно значительна и потому нельзя положительно утверждать, что въ окраскъ бороды у Эрзи преобладають свътлъйшіе тоны, тъмъ болье, что именно свътлъйшіе-то два тона и встръчаются всего лишь въ 25 случаяхъ, что составляетъ около 160/о общаго числа бородатыхъ; гораздо будетъ върнъе, если мы, откинувши по два крайнихъ тона, посмотримъ, какое количество заявятся тремя средними тонами. Таковыхъ оказывается 102 человѣка или 65°/о всего числа бородатыхъ, что показываеть намъ съ крайнею резкостью и непреложностью, что преобладающій тонъ окраски бороды у Эрзі средній по интенсивности своей. Интересно, что тв увзды, гдв крайніе тоны вполнв отсутствовали, какъ разъ были населены наименъе обрусъвшею Эрзею, и мы видимъ, что въ этихъ-то именно увздахъ и заявилось наибольшее количество лицъ со средними тонами окраски. По отношению къ увздамъ наиболъе обрусълымъ, мы можемъ дегко замътить, что въ нихъ число сватлобородыхъ превышаеть число темнобородыхъ, такъ что иногда даже эти свътлые тоны окраски до того ярки, что переходятъ въ прямую рыжеволосость, которая у Мордвы извъстна нодъ названіемъ крайне характернымъ и записанныхъ мною въ Городищенскомъ увздв- "русская пона", т. е. русская шерсть.

Что касается цвѣта окраски волось на бородѣ, то мы видимъ, что здѣсь уже является красноватый оттѣнокъ, но притомъ замѣтимъ, что онъ появляется лишь въ самыхъ обрусѣлыхъ уѣздахъ, да на Ровезени у двухъ субъектовъ, изъ которыхъ одного мнѣ выдавали за завѣдомо незаконнорожденнаго отъ матери Эрзянки и захожаго солдата, а другой является вполнѣ исключеніемъ. Тѣмъ не менѣе только 7 человѣкъ или 4,4°/о заявились рыжими бородами, а во всѣхъ необрусѣвшихъ уѣздахъ только двое, или 1,3°/о, что, конечно, не состав-

вляеть такого факта, о которомъ стоило бы говорить. Число лицъ, заявившихся оливковатымъ и темногрязнымъ оттѣнками окраски бороды, оказалось равнымъ (по 21 или по 13,2°/о), тогда какъ 108 лицъ заявились коричневатымъ оттѣнкомъ волось на бородѣ и такимъ образомъ составляли 69,2°/о всего числа людей, одаренныхъ растительностью на подбородкѣ. Разсматривая вышеномѣщенную таблицу поуѣздно, мы видимъ, что въ уѣздахъ, наименѣе подвергшихся руссификаціи, наибольшее число субъектовъ заявились коричневатымъ оттѣнкомъ бородъ.

Вторая часть таблицы показываеть намъ, какъ мы уже сказали, измѣненія тона и оттѣнка окраски волосъ при переходѣ ихъ на подбородокъ. Такимъ образомъ мы видимъ, что въ большинствъ случаевъ оттенокъ цвета не изменяется, такъ какъ у 123 субъектовъ, т. е. у 790/0 всего числа наблюдавшихся, волосы на бородъ обладали такимъ же оттрикомъ, какъ и волосы на головъ; конечно такое постоянство въ оттенке не можеть быть признано отличительною этническою чертою Эрзи, но, въ виду неимвнія подобныхъ фактовъ по отношенію къ другимъ народностямъ, нельзя утверждать и противнаго. Затъмъ чаще всего коричневатый оттёнокъ окраски волосъ на голове переходиль въ оливковатый оттенокъ на бороде, такъ какъ подобные переходы встрътились 18 разъ, что составить 54°/о всъхъ случаевъ, когда вообще оттёнокъ цвёта подвергался измёненіямъ; въ шести случанхъ (18°/о) замъченъ былъ переходъ коричневатаго оттънка на красноватый, тогда какъ ни разу въ этотъ оттенокъ не переходилъ никакой другой; только въ четырехъ случаяхъ (12°/о) отмъченъ былъ переходъ коричневатаго оттёнка въ темногрязный; остальные переходы очень не часты, такъ какъ заявилось по два перехода изъ темноватогрязнаго въ коричневатый и изъ оливковатаго въ темногрязный (по 5°/о), да по одному переходу изъ оливковатаго въ коричневатый и изъ темногрязнаго въ одивковатый (по 30/о). Гораздо чаще встръчались измененія въ тонахъ окраски, такъ какъ тоть же тонъ остался всего лишь въ 25 случаяхъ, такъ что на долю измѣненій тоновъ пришлось 132 случая или 84°/о всего числа бородатыхъ. Ни разу не произошло, какъ мы видимъ изъ таблицы, особенно рѣзкой перемъны, т. е. на всв шесть тоновъ, и вообще мы замвчаемъ, что чаще всего встръчались почти незамътныя перемъны на одинъ и два тона; чемъ резче перемена, темъ она встречается реже; такъ, напримъръ, мы видимъ, что у 60 человъкъ окраска измънилась всего лишь на одинъ тонъ (45,5°/о), у 39 человѣкъ (29,5°/о)—на два тона, у 18 субъектовъ (13,50/0)—на три тона, у 11 субъектовъ (80/0)—на 5 тоновъ и у 4 субъектовъ (3,5°/о)—на четыре тона. Ни разу не было наблюдаемо, чтобы окраска волось на бородъ была темнъе окраски волось на головъ.

OTCYTCTBIC . . Милобородые. . . Среднебородые. . им по отношению бородою составля-Людя от большою Большебородые... ит бородатымъ: 85,200 скій увадь, скій увадь, скій увадь, скій увадь. Нижегород- Книгинин-15% 450 00 H нжегородская губернія. По 29,418 степени густоты растительности оказалось, что борода заявилась: 77,270 13,65 4,668 Арзамас-00 1000 1000 Ардатов-22 T 1000 - 88,880 1008 Саранскій увадъ. Пензенская 1 Городищ. увадъ. 800 100 00 ry6. Ŀ load 1 1000 скій увадъ. скій увадъ. 1000 Корсун-Симбирская губ. 1 1 1 1 80,95 Ардатов-858 150 17 Самарскій Ставрополь 658 250 Самарская губервія. увадъ. 13 33,330 скій увадъ 100 600 300 10 12 18,350 17,200 2,530 6,108 2,300 125 10 29 воовщЕ.

Густота растительности.

Такимъ образомъ оказывается, что только у десяти субъектовъ вовсе не оказалось бородъ (6,10%), но за то вообще Эрэй оказалась рѣзко малобородою, такъ какъ 125 человѣкъ (74,400/о) заявились весьма малою растительностью на бородъ; у 29 человъвъ (17,200/о) растительность на бородъ оказалась среднею и только 4 субъекта (2,300/₀) заявились густыми бородами. Такимъ образомъ большебородые составляли по отношению къ бородатымъ вообще всего лишь 2,530/о, среднебородые $-18,35^{\circ}/0$, тогда какъ малобородые $-79,12^{\circ}/0$, что исно указываеть на малое развитіе растительности на бород'в у Эрэй. Если мы проследимъ нашу таблицу по-уездно, то окажется, что въ наиболъе чистыхъ мордовскихъ уъздахъ число малобородыхъ особенно значительно, простираясь отъ 80-100° всего числа бородатыхъ; напротивъ того, въ техъ уездахъ, где русское вліяніе сказывается болъе значительно, хотя и безъ смъщанныхъ браковъ, цифра малобородыхъ надаеть до 66-68° о, а въ Нижегородскомъ увздв, въ Терюханской волости даже до 52%.

Окраска бровей.

Что касается до окраски волосъ на бровяхъ, то она оказалась:

Transport & College B.

Buygania in Russian A

and a second of the contract of the	Ниж	егороде:	ан губе	рнія.
occurrence (TA (Pa)) consumer. occurrence (Ta (Pa)) occurrence (Ta (Pa))	Нижегородскій увздъ.	Княгининскій увздъ.	Арзамасскій увздъ.	Ардатовскій увидь.
1-го тона	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 — 63,63% — 6 — 27,27% — 4 9,00% 50% — — — — — — —
Т-го п Врови дали по цвіту: Красноватый оттінокъ	$\begin{array}{c cccc} 1 & 1 \\ 5_6^* & 10_6^* \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ 5 & 2 \\ 25_6^* & 20_6^* \\ 6 & 1 \\ 30_6^* & 10_6^* \\ 9 & 7 \\ 45_6^* & 70_6^* \\ \end{array}$	- 2 15,as% - 3 23,5a% 23,os% 10 8 58,sa% 61,5a% 2 17,64% 15,as% 15,as%	$\begin{array}{c cccc} - & 1 \\ 12,5^{\circ}_{0} \\ \hline - & 2 \\ 13,64^{\circ}_{0} & 25^{\circ}_{0} \\ 19 & 62,50^{\circ}_{0} \\ \hline - & 12,50^{\circ}_{0} \\ \end{array}$	
Темноватый на коричеватый	1 9 5 1 — — 14		- - 2 - - - - 28	
Осећтился: Ha 1 тонъ	8 6 2 3 1	8 3 1 1	5 1 1 —	2 4
На 1 товъ	4 - - - 6 - -	1 2 . — — — — — — — — — — — — — — — —	2 2 - - - 14 - -	4

Пен	зенская	губери	. віп	Сим	бирска	губері	ria.	Сам	арская	губерн	is.	intent	DKVIIII
гран увз	дъ.	Городи уѣз		Корсу		Ардато увз		Самар		Ставрог		BOOB	ЩE.
3 500 2 500 1 500 2 500	1 14,28% 2 28,56% — — — — — — — 3 42,88% 1 14,28%	5 50% 2 20% 3 30% —	1 20% 3 60% 1 20% —	5 62,50% 37,80% —	3 42,85% 3 42,85% — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8 38,09% 2 9,52% 3 14,28%	2 22,22% 2 22,22% — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 25% 6 30% 4 20% 5 25% —	3 3000 1 1 1000 4 4 4000 1 1000 —	9 45% 5 25% 1 5% 2 10% — 3 15% —	1 10% 2 20% 2 20% 1 10% — 1 10% 3 30%	56 33,33% 48 28,56% 28 16,66% 20 11,90% 5 2,97% 10 5,94% 11 0,59%	15 16,24% 16 17,40% 21 24,150 13 14,95% 7 8,05% 5,75% 10 11,50%
8 008	- 1008 -	- 10 100% -	- 1008 -	8 100%	- 7 1008 -	3 14,29% 18 85,71% —	2 22,320 7 77,170 —	11 55% 9 45%	2 20% 7 70% 1 10%	1 58 17 858 2 106	1 100 8 800 1 100	18 10,710 125 74,408 25 14,898	14 16,09% 63 72,41% 12 11,50%
1111118		HUTHU.	जहान मिन है।	11111118	1111117		9	I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 - - - 8	- 1 1 - - - 18	- 1 1 - - 8	name homes from	1 3 14 13 2 -
1	THEFT	111111	111111	THE BEAT	LIJ EIJ	3 3 - 1 -	1	4 19 111	E E	3 1 -	2 - 1 -		42 19 7 7 2 1
3 - 2 - 2	3 1 - - 3 -	6 3	4 ELLOTE	4	4 1 - 1 1	2 2 - - - 10 -	11.011111	5 2 	3 	5 2 - 8 - 8 -	100	to the late	53 111 3 — 12 78 68

Изь этой таблицы видно, что Эрзи все же заявилась болье темными тонами окраски бровей, несмотря на то, что иногда волосы на бровяхъ и были свътлъе головныхъ. Принимая опять тъ-же категоріи которыя мы разъ уже установили для цвёта и тона волось, мы видимъ, что въ первую категорію трехъ первыхъ темнѣйшихъ тоновъ попадають 132 мужчины, которые составляють 78°/о всего числа наблюдавшихся мужчинъ, тогда какъ для категоріи болье свытлыхъ тоновъ окраски остаются всего лишь 36 человъкъ или 22°/о; точно то-же самое замътно и среди женщинъ, изъ которыхъ 52 или 60°/о заявились въ нервой категоріи и только 35 или 40°/о-во второй; интересенъ однако тотъ фактъ, что у мужчинъ темнобровость выразилась гораздо яснее и резче, хотя женщина и является обыкновенно блюстительницею чистоты этническаго типа. Понятное дело, что наибольшій проценть темнобровыхъ встрівчается въ наименіве руссифипированныхъ увздахъ, хотя опять-таки съ преимуществомъ мужчинъ налъ женщинами, которое иногда доходить до весьма интересныхъ размѣровъ, такъ что, напримѣръ, на одного мужчину съ совершенно свътлыми бровями (седьмаго тона) нашлось 10 женщинъ съ бровями этого тона, т. е. сравнительно съ числомъ наблюдавшихся въ 20-21 разъ больше. Первый тонъ окраски бровей выказали 56 мужчинъ (33,32°/о) и 15 женщинъ (16,25°/о); пропорціонально количеству наблюдавшихся субъектовъ того или другого пола оказывается, что этотъ тонъ заявился сравнительно у вдвое меньшаго числа женщинъ, второй тонъ встретился у 48 мужчинъ (28,56%) и у 16 женщинъ (17,40%)если здёсь мы возьмемъ во внимание пропорціональность, то увидимъ, что процентъ женщинъ съ бровями 2 тона на 1/3 недостигалъ процента мужчинъ съ бровями того же тона; третьимъ тономъ окраски бровей заявилось 28 мужчинъ (16,66°/о), и 21 женщина (24,15°/о) т., е., принимая во вниманіе пропорціональность, проценть такихъ женщинъ на 3 раза превосходилъ процентъ мужчинъ; четвертый тонъ встрѣтился у 20 мужчинъ (11,90°/о) и у 13 женщинъ (14,95°/о), чтопоказываетъ проценть женщинъ опять большій на цѣлую 1/4 противъ мужскаго процента; пятый тонъ отмеченъ у 5 мужчинъ (2,970/0) и у 7 женщинъ (8,05°/о), что указываеть на то, что проценть женщинъ этого тона въ 4 почти раза больше процента мужчинъ, обладающихъ бровями такого тона; шестой тонъ замёченъ быль у 10 мужчинъ (5,24°/о) и у 5 женщинъ (5,75°/о), такъ что проценть женщинъ, выказавшихъ этотъ тонъ окраски, совершенно почти равенъ проценту мужчинъ, наконецъ седьмой тонъ окраски бровей заявился у одного лишь мужчины (0,59°/о) и у 10 женщинъ (11,50°/о), такъ что процентъ женщинъ, обладающихъ этимъ тономъ окраски бровей, почти въ 22 раза

больше процента мужчинъ, выказавшихъ на бровяхъ тотъ же тонъ окраски.

Красноватаго оттынка бровей не замычено ни разу ни у мужчинъ, ни у женщинъ, такъ что, видимо, этотъ оттънокъ совершенно невозможенъ для Эрзи и является, да и то лишь въ видъ исключенія, только на бородъ. Больше всего субъекты, какъ среди мужчинъ, такъ и среди женшинъ заявились коричневатымъ оттънкомъ цвъта, такъ какъ онъ встрътился у 125 мужчинъ (74,40%) и у 63 женщинъ (72,41%); затемъ по отношенію къ другимъ оттенкамъ среди мужчинъ чаще встръчался темно-грязноватый оттънокъ, заявившійся у 25 субъектовъ (14.89°/о), тогда какъ одивковатый оттънокъ встрътился всего лишь въ 18 случаяхъ (10,71%); у женщинъ, напротивъ того, чаще встръчался оливковатый оттънокъ, хотя и не особенно ръзко, такъ какъ на 14 женщинъ (16,090/0) съ одивковатымъ оттенкомъ цвъта бровей, приходится 12 женщинъ (11,50%) съ темно-грязноватымъ оттвикомъ. Следуеть при этомъ заметить, что наибольшій проценть коричневатыхъ бровей приходится именно на наименъе тронутые русскимъ вліяніемъ увзды, тогда какъ, напримеръ, въ Нижегородскомъ увадв проценть этоть съ 80 и 100°/о для чистыхъ Эрзянскихъ увадовъ падаетъ до 30%, это явленіе всего яснье можно наблюдать, сравнивая два уёзда Самарской губерніи, изъ которыхъ Самарскій увздъ болве подвергся русскому вліянію, нежели Ставропольскій, и вивств съ твиъ мы видимъ, что тогда какъ въ Самарскомъ увздв средній проценть коричневатобровых составляеть всего 62,5°/о, въ Ставропольскомъ увздв онъ равняется 82,5°/о.

Переходя къ обозрѣнію нашей таблицы по отношенію къ высвѣтленію или утемненію растительности на бровяхъ, сравнительно съ растительностью на головъ, и къ переходамъ отъ одного оттънка окраски къ другому, мы прежде всего замъчаемъ, что переходы изъ тона въ тонъ совершаются гораздо чаще, нежели изъ оттънка въ оттинокъ; на 143 перемины тона приходится всего лишь 58 переминъ оттънковъ, т. е. перемъна оттънка случается лишь 40 разъ на 100 перемънъ тона. Оказывается далъе, что въ 197 случаяхъ оттънокъ цвъта остался тотъ же, т. е. другими словами, онъ не измънился въ 77 случаяхъ на 100; напротивъ того, тонъ окраски не измѣнился только лишь въ 112 случаяхъ, т. е. на каждые 100 субъектовъ только 44 не изм'внили тома окраски волосъ на бровяхъ сравнительно съ волосами на головъ. При перемънахъ тона окраски въ 78 случанхъ замъчено было высвътлъніе, и только въ 68 случаяхъ отемнъніе. Чаще всего приходилось наблюдать, что на бровяхъ растительность была однимъ тономъ темнъе растительности на головъ; такихъ случаевъ удалось насчитать 53 (78% общаго числа болье темнаго тона на бровяхъ); въ 42 случаяхъ мы замътили, напротивъ того, высвътльніе также на одинъ тонъ, что составляетъ всего лишь 54% общаго числа высвътльній.

На два тона свётле волось на голове брови были у 19 субъектовь, и только у 11 темне; на три тона свётле оказались оне у 7 субъектовь, а темне—у 3; на четыре тона свётле брови были у 7 человекь, а на четыре тона темне не встретились ни разу; въ двухъ случаяхъ было наблюдаемо высвётленіе на пять тоновь, и въ одномъ случае утемненіе; на шесть тоновъ свётле брови были лишь у одного субъекта, но ни разу не встретилось такого, у котораго бы брови были темне волось на голове на шесть тоновъ. Касательно переходовъ цвёта въ цвёть мы заметимъ, что чаще всего они совершались изъ коричневатаго въ темно-грязный (14 случаевъ или 42°/о), а также въ оливковатый (13 случаевъ или 39°/о); въ трехъ случаяхъ былъ наблюдаемъ переходъ темно-грязнаго въ оливковатый, и два раза лишь наобороть, изъ оливковатаго въ темно-грязный; одинъ лишь субъектъ, при темно-грязной окраске волосъ на голове, имелъ брови коричневатаго цвёта.

Форма и сила растительности на бровяхъ.

По отношенію къ форм'я своей и къ сил'я растительности, брови у Эрзи оказались.

The state of the s

10- 10- 10	Ниже				Я.	Пензенская губернія.								
	родскій увадь. (10 6 12 10			100000		замасскій Ардатов- увздъ. скій увздъ			THE REAL PROPERTY.	Городи- щенскій увадъ.				
Лугообразными.	3200	31	075	N TEV	12	DOM: AN	100	6 75%	6	4 57,140	7 708	4		
Прямыми	10	4	5	3	10	1 12,50%	my?	2	2	3	30%	1 20%		
Малыми	12	7	5	7 53,850	7	6	4,5	2	1	28,57%	2 20%	4		
Большими	8	3	12	6	15	2	100	6	70	5 71,410	8	1		
incit out	Сим	бирск	ан гу	бернія	111	Самар	ская	губерг	niя.	510.0	700	h		
-0.00		нскії дъ.	-	атовск		а чарск увздъ.		тавроп уѣз	ольскій дъ.	ВО	00ВЩЕ.			
Дугообразными.	7	6		4 88,	200		9	10 50%	9 909	112		39		
Hnewstwa	1	1		7	1	7	1 000	10 50%	1 10%	56	1	18		
Махыми	5	1		COLUMN TO	7	7	7	4 200	5 50%	49	-	18		
Eastmann (3	6	1	0	2	13	3	16 80%	5	119	1	39		

Такимъ образомъ мы видимъ, что красивая дугообразная форма бровей вообще болѣе распространена среди Эрзй, нежели "брови хлыстомъ", которые мы наблюдаемъ, напримѣръ, хотя у монголовъ и ихъ собратьевъ; въ особенности же часто встрѣчаются брови дугою у женщинъ, что должно доказывать характерность этого признака для Эрзй; оказывается 112 мужчинъ и 69 женщинъ (т. е. 66,66% и 79,31%), которыхъ брови изгибаются красивою дугою, хотя зачастую растительность на нихъ и не бываетъ особенно значительна; на долю прямобровыхъ приходится всего лишь 56 мужчинъ (33,34%) и 18 женщинъ (20,69%). Въ то время, какъ мужчины въ наиболѣе руссифицированныхъ уѣздахъ въ значительной мѣрѣ теряютъ этотъ признакъ, женщины въ большинствѣ случаевъ въ этихъ уѣздахъ удерживаютъ брови дугою, что особенно замѣтно въ Арзамасскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ, тогда какъ въ Нижегородскомъ

уваль, не смотря на отсутствіе законныхъ скрещиваній, признакъ вилимо утерянъ въ равной мъръ и мужчинами, и женщинами. Разсматривая брови по отношенію къ сил'в растительности, мы зам'вчаемъ у мужчинъ значительное преобладание такихъ, которые обладаютъ роскошною растительностью на бровяхъ, такъ какъ такая растительность отмінена въ 119 случаяхъ, что составляетъ 70,84°/о всего числа подвергавшихся наблюденію; ничего подобнаго не зам'вчается среди женшинъ, и они, напротивъ того, даже отчасти отличаются скорве малою растительностью на бровяхъ, такъ какъ малая растительность отмечена у нихъ въ 48 случаяхъ (55,17%), а более значительная всего лишь въ 39 случаяхъ (44,830/о). Какая растительность представляетъ собою характерный признакъ Эрзй, решить чрезвычайно трудно, хотя на основаніи теоріи большаго типическаго постоянства женщины мы бы и должны предполагать, что среди Эрзи наблюдается нъкоторое стремление выказать на бровяхъ незначительную растительность, или же, на основаніи теоріи абсолютныхъ цифрь, наоборотъ сказать, что растительность на бровяхъ вообще не имъеть важнаго значенія для типа, что доказывается, напримірь, уже и тімь, что максимумы субъектовъ съ малыми бровями встрѣчаются въ равной мъръ какъ въ обрусълыхъ, такъ и въ нетронутыхъ убздахъ.

Растительность на теле.

in the later of	Ниже	городск	кая гу	бернія.	Пензе губе	енская рнія.	Симби губе	рекая рнія.	Самар губер	ская	(E.
	Нижегород. увадъ.	Княгинии.	Арзамасск. увздъ.	Ардатовск. Увздъ.	Саранскій увядъ.	Городищен.	Корсунскій у-вадъ.	Ардатовск. Увздъ.	Самарскій увадъ.	Ставропол.	воовщ
Имълась {	1	4	1	4	.001	1	-	3	1	3	18
the many to	3,300	13,330	3,330	13,830	net l	6,660	1	100	3,330	100	7,000
Wa week and	29	26	29	26	15	14	15	27	29	27	237
Не имълась	96,660	86,660	96,660	86,670	1000	93,330	1000	90%	96,678	908	92,948

Какъ и слѣдовало ожидать, Эрзя оказалась не обладающею растительностью на тѣлѣ, такъ какъ у 237 лицъ не замѣчено было никакого намека на волосатость на груди (92,94°/о) и только у 18 мужчинъ были нѣкоторые признаки волосъ. Опять крайне любопытно, что отсутствіе волосъ на груди наблюдалось почти во всѣхъ уѣздахъ равномѣрно, безъ предпочтенія тѣмъ уѣздамъ, гдѣ Эрзя живетъ вполнѣ обособленно отъ русскихъ, такъ что этимъ признакомъ своимъ Эрзя не поступилась, не смотря на незаконную метисацію съ русскими, которая наблюдается въ обширныхъ размѣрахъ въ Нижегородскомъу ѣздѣ:

ириса указала	Пензенская губ.	Саранскій Городи- щенскій Увздъ.	P P	2 3 3	250 42,850 300 400	6 = 4 7	000 001,150 000	2 - 2	0 - 28,570 - 400	1 3	0 250 14,280 300 -	6 4 7 3	0 750 57,140 700 600	030
Окраска	Нижегородская губернія.	Нижего- родскій увадъ. скій увадъ. скій увадъ.	to to to	8 6 9 10 5 10 4	, 80°, 35,2°, 69,23°, 45,46°, 62,20°, 45,48°, 50°,	2 11 4 12 3 12		8 1 2 -	300 5,840 15,380 18,180 250	20	500 29	CI	20% 64,70% 30,70% 55,88% 37,8% 54,84% 50%	la l
1	in it	. Ниже роде учез.	Desergi	6	456		0	SHOKE.	158		-		70%	A ST

Первое, что бросается невольно въ глаза при взглядъ на эту таблину, это отсутстве двухъ наиболе темныхъ и наиболе светлаго тоновъ въ окраскъ ириса у Эрзи; отсутствие это полное и по немъ приходилось намъ не разъ отличать съ перваго взгляда даже русскихъ отъ Эрзянъ, не говоря уже напримъръ о Чувашахъ и Черемисахъ. среди которыхъ встръчаются даже совершенно темные глаза. Чаще всего, какъ видно изъ таблицы, встрвчался у мужчинъ четвертый отъ темнъйшаго и предчоследній къ наиболее светлому тону, а у женщинъ, напротивъ того, третій, т. е. какъ разъ промежуточный тонъ: на 96 мужчинъ, заявившихся четвертымъ тономъ окраски ириса (57%), нашлось лишь всего 72, обладавшихъ промежуточнымъ тономъ (43%). Подметить у мужчинъ какое либо вліяніе въ ту или другую сторону, вследствіе обруселости, решительно невозможно, хотя мы и можемъ отмътить максимумъ въ Пензенской губерніи; отчего происходить это странное исключеніе-объяснить невозможно. Совершенно иначе стоить дёло съ женщинами; здёсь мы видимъ максимумы промежуточнаго тона именно въ наиболе обруселыхъ уездахъ и максимумы четвертаго тона въ наименъе затронутыхъ уъздахъ; конечно, такой фактъ не можетъ не значить, что вследствіе сношеній съ русскими окраска ириса дълается у Эрзи темиве, тогда какъ исконная, народная окраска отнюдь не переступала черезъ второй отъ свътлъйшаго тонъ. Отношение между женщинами съ окраскою промежуточнаго тона и, съ другой стороны, твми, у которыхъ окраска ириса заявилась въ четвертомъ отъ наиболее темнаго тона выражается въ 55 къ 45, такъ какъ на 48 женщинъ, давшихъ третій тонъ, явилось 39 женщинъ съ четвертымъ тономъ окраски ириса.

Разсматривая ту же таблицу по отношению къ цвъту окраски, мы видимъ, что какъ у мужчинъ, такъ и женщинъ преобладаетъ голубой цвъть глазь, хотя и не въ одинаковой мъръ; у 101 мужчины (60,1%) быль наблюдаемъ именно этотъ цвътъ, тогда какъ ими заявились только 39 женщинъ, составляющихъ всего лишь 44,s⁰/о всего числа подвергнутыхъ наблюденію; отчего произошла эта разница, мы не знаемъ, но видимъ лишь, что число уменьшенія голубоглазыхъ среди женщинъ произошло на счетъ увеличенія кареглазыхъ. Зеленоглазые явились среди мужчивъ 57 разъ (34%), а среди женщинъ 32 раза (36,s°/о); карій оттѣнокъ встрѣтился среди мужчинъ всего 10 разъ (5,9°/о), а среди женщинъ—16 разъ (18,4°/о). Всматриваясь въ отдъльныя по-увздныя цифры, мы замъчаемъ, что наибольшее количество голубоглазыхъ мужчинъ заявилось въ двухъ наиболее затронутыхъ руссификацією увздахъ Пензенской губерніи и въ Нижегородскомъ увздв, присутствіе котораго является какъ бы отрицаніемъ типичности голубаго цвъта глазъ для Эрзй, но если мы посмотримъ на цифры женщинь, то увидимь, что именно въ Нижегородскомъ-то увздв и заявился минимумъ голубоглазыхъ, тогда какъ максимумъ оказался въ Пензенскихъ увздахъ, въ Корсунскомъ увздв и въ Ставропольскомъ (переселенцы изъ того же Корсунскаго увзда). Еще яснве станетъ это обстоятельство, если мы возьмемъ общій процентъ голубоглазыхъ, безъ различія половъ; мы найдемъ въ Пензенской губерніи 66°/о и 65°/о, затвмъ Ставропольскій увздъ дастъ 57°/о, Ардатовскій, Симбирской губерніи—56°/о, Корсунскій—54°/о, Ардатовскій, Нижегородской губерніи—52°/о, Княгининскій—47°/о, Самарскій—47°/о, Арзамасскій—46°/о, и наконецъ Нижегородскій—всего лишь 45°/о. Интересно, что если мы поступимъ точно также и по отношенію къ четвертому тону окраски ириса, то получимъ совершенно тв же процентныя суммы рѣшительно для всѣхъ увздовъ, за исключеніемъ Нижегородскаго (37°/о) и Ставропольскаго (52°/о).

Положение глазъ.

По положенію своему относительно горизонтали, прорѣзы глазъ оказались:

1000		Нижегородская губернія.								зенек	ая 1	губ.	
1 SEP	Нижего-	увадъ.	1100000	гинин- увадъ.		пасскії здъ.	і Ардат ува	овскій	G0 1475 D1	щенс			
Прямыми	5 25%	400	3 17,65%	3 23,070	9,00	3	18,180	1 11	1 4	TO I	200	-	
Раскосыми или при- поднятыми съ виби- нихъ краевъ	15	6	14	10	20	8	18 81,810	8 100%	8 1000	7	8 80%	5 100%	
THE WAY	Ci	имби	рекая	губери	ія.	Сам	арская	губер	нія.				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		рсун	100	Ардато: увзд	_	Сама	рскій		ополь- увадъ.	-	8 5 808 1008 DBILLE.		
JO MANON	100		0 10	-	-	4	2	6	2	26		11	
Прямыми	12	1	470	-	1	200	200	308	208	15,47	0 1:	2,640	
Раскосыми или при-	8	NO.	7	21	9	16	8	14	8	142		76	
нихъ краевъ	100	0 1	00% 1	00% 1	008	808	800	708	800	84,58	8	7,360	

Оназывается, следовательно, что вездё въ мене обруселых уёздахъ встречается максимумъ раскосости, причемъ въ особенности резко отличаются ею женщины, такъ какъ въ Ардатовскомъ уёздё. Нижегородской губерніи все же заявилось 18% прямоглазыхъ среди мужчинь, а такой нетронутый увздъ, каковъ Городищенскій, даль даже 20%. Во всякомъ случав, прямоглазыхъ мужчинъ оказалось всего лишь 26, или 15,47%, а женщинъ и того менве, именно 11, или 12,64%, такимъ образомъ, раскосыми заявилось 142 мужчины (84,53%, и 76 женщинъ (87,36%, причемъ преимущество, какъ видимъ, осталось за женщинами, какъ за блюстительницами типа. Что касается до степени отклоненія отъ горизонтали глазныхъ прорвзей, то она бываетъ весьма разнообразна, и поставить ее въ зависимость отъ большаго или меньшаго вліянія обрусвнія было бы слишкомъ смѣло; наблюденія свои мы дѣлали при помощи ватерпаса и полукруга, такъ какъ подъ рукою не имѣли спеціально для этой цѣли приспособленнаго инструмента; полагаемъ однако, что значительной ошибки быть не могло, а потому мы и считаемъ необходимымъ привести здѣсь ре-

гать	нашихъ наолюдении.	максимумъ укло-	Среднее
		ненія равнялся:	уклоненіе:
Въ	Нижегородскомъ увздв	23°	80
,,	Княгининскомъ "	23°	7°
	Арзамасскомъ "	36°	180
	Ардатовскомъ, Нижег. губ	28°	90
**	Саранскомъ увздв	37°	14°
	Городищенскомъ увздв	37°	16°
n	Консунскомъ увздв	31°	16°
.77	Ардатовскомъ, Симбир. губ	32°	16°
"	Самарскомъ увздв	230	120
"	Ставропольскомъ увздв	20°	10°
11	The state of the s		

Положеніе рта.

Положение рта заявилось;

are burst	Ни	жегоро,	декой	губ.	Пена губе	енск. рніи.	- Brendy	рекой риіи.	Самар губер	(E.	
Alaston	Нижегород. увадъ.	Княгинин. увздъ.	Арзамасск. увадъ.	Ардатовск. увадъ.	Саранскій у-вадъ.	Городищен. увадъ.	Корсунскій увадъ.	Ардатовск. увздъ.	Самарскій Увздъ.	Ставропол. увздъ.	BOOBUE
The course	30	26	27	26	15	15	14	26	26	27	232
Прямымъ	1000	86,660	90%	86,66%	1000	1000	93,330	86,660	86,660	900	910
Приподнятымъ съ	(Title	4	3	4	-		1	4	4	3	23
угловъ	T	13,350	100	13,840	-	-	6,660	13,33%	13,330	100	90

Изъ этой таблицы мы съ чрезвычайною ясностью видимъ, что Мордва Эрзя обладаетъ прямо расположенною проръзью рта; такъ, 232 человъка отличались прямымъ ртомъ (91%) и только у 23 человъкъ ротъ былъ нъсколько приподнятъ съ угловъ; такъ какъ признакъ этотъ не былъ еще изученъ у другихъ народовъ, то и трудно

высказаться здѣсь о степени его типичности, но интересно, что опущеніе угловь рта замѣчалось только у очень старыхъ субъектовъ, такъ что ни разу не пришлось наблюдать опущенные къ низу углы рта у юношей и мужей, дѣвушекъ и зрѣлыхъ женщинъ; въ виду того, что признакъ этотъ самъ по себѣ чрезвычайно характеристиченъ и въ портретной живописи и физіономикѣ играетъ громадную роль для сходства, нельзя сомнѣваться, чтобы онъ отчасти не былъ въ то же время и характеристичнымъ энтическимъ признакомъ.

Губы.

Губы	оказа	лись:

	THE PARTY OF			_	-						-		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	H	иж	erop	одсь	an 1	y 6 e	рні	н.	Пензе	нская	губе	рнія.	
I I MODELLE	Ниж родо увз	кій		гинин- увздъ.						нскій	Городищ. ућадъ.		
Толстыми {	2	-	1	2	2		4	2	1	10 170	-	-	
1	100	-		15,380	-		18,180	100	12,500	71,420	1	1	
Средними {	14 700	100	70,58	9 69,240	77,270	8 1000	16 72,79%	6 75%	62,500	14,280	100	=	
Товкими {	4 20°	9 90%	23,53	2 15,380	3 13,640	1.1	9,000	1 1	2 25%	1 14,280	608	100%	
and a real	(Симби	рская	губерн	ія.	Ca	марска	я губ	ернія.				
		рсунс Вздъ		Ардато уъз,	77. 887.	й Самарскій Ставрополь- увадъ. скій увадъ.				5-	оовще.		
Толстыми {	1	1	1	2	Tar	2	2	1	2 1	1	7	13	
TOACIMAN)	12,50	8 14	1,28%	9,520	=	100	200	10	10	10,	190	14,943	
Средними {	25%	14	1	13 61,90%	9	9 45%	4 400	50	17 750		710	44 50,570	
-	5	-	5	6	_	9	4		3 4		19	30	
Тонкими {	62,50	8 71	1,440	28,570	-	450	40%	40	40	29,	170	34,408	

Такимъ образомъ мы видимъ, что оба пола оказались въ большинствъ случаевъ обладающими губами средней толщины, но въ виду иъкоторой неопредъленности понятія о срединъ, мы попробуемъ посмотръть, не выказываютъ ли Эрзяне стремленія утолстить или утоньнить свои губы; дъйствительно, мы замъчаемъ, что большинство изъ остальныхъ наблюдаемыхъ обладало тонкими губами, и лишь меньшинство толстыми; раздъляя условную графу среднегубыхъ пополамъ даже между толстогубыми и тонкогубыми, мы видимъ, что къ сравнительно тонкогубымъ будутъ принадлежать 100 мужчинъ (60°/о)

и 52 женшины (60°/о), тогда какъ къ толстогубымъ только 68 мужчинъ (40°/о) и 35 женщинъ (40°/о); въ виду такого распредъленія мы смёло можемъ сказать, что губы у Эрэй среднихъ размёровъ, съ наклонностью къ утоньшенію. Въ частности оказалось, что 102 мужчины (60,71°/о) и 44 женщины (50,57°/о) заявились губами среднихъ размѣровъ; узкогубыми заявились 49 мужчинъ (29,170/о) и 30 женщинъ (34.49°/о), а толстогубыми всего лишь 17 мужчинъ (10,12°/о) и 13 женшинъ (14,940/о). Подметить какую нибудь зависимость толшины губъ отъ мъста жительства и большей или меньшей обрусълости, какъ видно, рѣшительно невозможно, въ виду того, что узкогубыми заявляются 90°/о всъхъ женщинъ Нижегородскаго обрусълаго увзда, то вдругъ въ Городищенскомъ, наименве затронутомъ увздв, всв 100°/о женщинъ тоже заявляются узкими губами. Вообще этотъ признакъ носить на себъ какой-то отпечатокъ непостоянства, и если узкія губы и составляли когда нибудь характерную черту Эрзй, то для того, чтобы высказаться объ этомъ предметв положительно, слвдуетъ подождать результатовъ наблюденій моихъ надъ Мокшею.

Величина рта. По величина проръза роть у Эрэй оказался:

по величи	11.0	Pop	Doct .	por b	J Opo	n one	eoeta car					
102	H	иж	ero	родс	кая	губ	ерні	я.	- Пена	венская	губе	рнія.
	род	кего- скій здъ.		ягинин-	Арзам	асскій здъ.	Ардато уѣз		The second second	нскій		одищ. здъ.
Вольшимъ	2	2	8	11 11 11 11	2	100	2	-	1	1	2	-
	100	20^{0}_{0}	17,00	0 -	9,000	-	9,000	-	$12,50\frac{0}{0}$	14,280	20_{0}^{0}	-
Среднимъ	10	1	12	10	19	8	20	6	5	1	4	1
орединав	500	108	70,00	6 76,93	86,36	1000	90,910	75%	62,500	14,280	400	200
Малымъ	8	7	2	3	1	-	-	2	2	5	4	4
малымь	400	700	11,75	23,07	4,550	-	10	250	250	71,420	400	800
The last	C	имбиј	ская	губерв	ia.	Ca	марска	туб	ернія.		110	-1
100 pt. 7 and	17.15	сунск Вздъ.	10.00	Ардато увз		15125	арскій здъ.	100000	врополь-			Щ Е.
Вольшими	WE.	1	111	2	0.27	2	u <u>m</u> ol	5	1	2	1	4
Manual S. S.	Sept.	P. Salah	-	9,520	200	100	-	250	100	12,5	00	4,590
C	5	16	No.	19	9	11	5	14	4	115	9	45
	Bake L	0	500	90,470	1008	55%	500	708	400	70,8	0 5	1,738
Средними.	62,50	5 -		Codes D								
	62,50	0	7	-	1	7	5	1	5	St. Comp.	~	38
Малыми	62,50 3 37,50		7	_	-	- 10	1	50%	5	28	3	N - 100

Изъ этой таблицы Эрзя представляется намъ обладающею красиво проразаннымъ ртомъ, что въ особенности разко сказывается у женщинъ, въ силу большей ихъ типической устойчивости; оказалось между прочимъ, что прорезь рта была средней величины у 119 мужчинъ (70,83°/о) и у 45 женщинъ (51,73°/о); но изъ того обстоятельства, что затемь въ большинстве оказываются малоротые, мы уже вправе заключать о некоторой наклонности къ обладанію малымъ ртомъ, и притомъ въ особенности среди женщинъ. Поступая какъ выше было сказано, т. е. раздъляя неопредъленную рубрику среднеротыхъ между большеротыми и малоротыми, мы увидимъ, что количество сравнительно малоротыхъ достигаетъ среди мужчинъ только половины всего количества наблюдаемыхъ, тогда какъ среди женщинъ дойдеть до 70 индивидовъ, т. е. до 80°/о, - другими словами, размѣры рта не представляють уже существеннаго признака у мужчинъ и остались еще имъ у жен инъ. Большими размърами рта отличались всего лишь 21 мужчина (12,50°/о) и 4 женщины (4,59°/о), тогда какъ 28 мужчинъ (16,670/0) и 38 женщинъ (43,680/0) обладали малыми размърами рта. Вмёсть съ тёмъ было замъчено, что маленькіе размъры рта всегда шли рука объ руку съ тонкими губами, за нъкоторыми лишь исключеніями среди мужчинь, вообще менье отличавшихся красотою формы рта.

Внашній вида зубова.

Зубы наблюдались обыкновенно съ точки зрѣнія ихъ здороваго или бользненнаго состоянія, величины и положенія.

THE RESERVE THE PROPERTY OF TH

the state of the s

По отношенію къ внѣшнему виду своему, зубы оказались:

	Hi	тж е	rop	одс	кая	у 6 е	рпі	A.	Пензе	нская	губе	рнія.
4					Арза скій у				Саран	_		одищ.
Здоровыми	13 65% 7 85% —	4	13 76,47 4 23,53	1008	15 68,18% 7 31,82%	-	13 59,0% 9 40,918	-1	7 89,800 1 10,110 —	-	6 60% 4 40%	2
in an age	Корс	-	1	уберн рдато увз;	вскій	Сама	арская прекій здъ.	Став	рнія. рополь		0 В	ЩЕ.
Здоровыми	7 89,89 1 10,11	-	08 7	15 1,420 6 8,580 —	- 8 88,880 1 11,120	12 60% 8 40% —	5 50% 5 50%	15 -75% 5 25%	70%	69,	16 05% 52 95%	64 73,56% 22 25,29% 1 1,15%

Такимъ образомъ, изъ этой таблички мы видимъ, что всего лишь разъ зубы отмѣчены совершенно отсутствующими, тогда какъ, за этимъ единственнымъ исключеніемъ, даже въ тахъ случаяхъ, когда наблюдаемый субъекть быль даже очень старь, зубы существовали и притомъ за частую даже въ прекрасномъ состоянии. Не мъсто здъсь конечно вдаваться въ изследование причинъ этого факта, но темъ не мене нельзя не упомянуть о томъ, что Мордвинъ гораздо реже русскаго всть сладкое, и сахаръ не только не представляетъ особеннаго лакомства для дътей, но даже какъ то не особенно правится имъ; Мордвиненокъ уже съ измалу готовится въ сконидомы и каждую подачку старается не истратить тотчасъ же на лакомства, а такъ или иначе утилизировать. Намъ не случалось также во время пирушекъ видъть у Мордвы сладкихъ блюдъ и только въ техъ домахъ, которые совершенно подчинились русскому вліянію, можно найти печатные пряники и прочія сладости. Мужикъ, однако, чаще бывая въ городъ, вмъсть съ тъмъ чаще и соблазняется на сладкую ѣду, а потому и понятно, что среди мужчинъ оказался меньшій проценть со здоровыми зубами, нежели среди женщинъ. Оказалось между прочимъ, что здоровыми зубами обладали 116 мужчинъ (69,05°/0) и 64 женщины (73,56°/0), тогда какъ испорченными зубами заявились только 52 мужчины (3095°/0) и 22 женщины (25,29°/0). Сравненіе цифръ, полученныхъ нами для болѣе и менѣе обрусѣлыхъ уѣздовъ, не приводитъ рѣшительно ни къ какимъ положительнымъ результатамъ, такъ какъ, при 74°/0 мужчинъ со здоровыми зубами, въ менѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ оказывается 72°/0 женщинъ, тогда какъ въ болѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ число женщинъ превышаетъ число мужчинъ (76°/0 и 69°/0).

Величина зубовъ.

По величинъ зубы оказались:

	H	иже	гор	одс	кая	губе	рніз	ı.	Пензе	нская	губ	ернія.
	Нижего скій уд	CARROLL I				замас-	Арда скій у	0.00	Саран	200-201		одищ.
Большіе {	14 70%	6 600	13 76,470	12 92,80%	72,7	8 20 1000	14 63,630	8 100%	7 89,890	7 1000	708	4 800 0
Средніе {	1 5 ₀ 5	- 4	1 5,880 3	- - 1		-	- 8	1 1	- 1	1.1	108	-
Малые {	5 4 3 1 25% 40% 17,65% 7,70% Симбирская губервія.						36,360		10,110	-	208	208
	Корсу	17		датово		Самар	арская оскій		рополь-	В	00Б	ще.
	0.000	дъ.	10.00	увадт		увз			увздъ.			
Вольшіе {	7 89,590	5 71,4	1 76,	6 190 8	8	15 75%	10 1000	12 60%	9 908	12		77 88,500
Средніе {	1	-	17 -	- 10	1 1,120	-	-	100 100	- 5	1	5	1 1,158
Малые {	10,110	28,5		5,810	-	5 25%	11	6 30%	1 100	25,0	12 ng	9 10,85%

Туть еще нагляднѣе выступаеть передъ нами независимость размѣровъ зубовъ отъ большаго или меньшаго обрусенія, такъ какъ женщины вполнѣ безразлично даютъ 88% большезубыхъ, какъ въ обрусѣлыхъ, такъ и въ не обрусѣлыхъ уѣздахъ, и только мужчины даютъ въ необрусѣлыхъ уѣздахъ нѣсколько болће противъ мужчинъ изъ уѣздовъ, болѣе подвергавшихся русскому вліянію, (77°/о и 70°/о) Несомнѣнно Эрзя обладаетъ сравнительно большими зубами, что въ особенности рѣзко сказывается у женщинъ; мужчины дали 121 субъектъ (72,02°/о), большезубыхъ, тогда какъ женщины—77 субъектовъ, что составитъ 88,50°/о всего числа подвергнутыхъ наблюденію. Интересно, что средняя величина зубовъ наблюдалась очень рѣдко, и наблюдаемые всегда клонились къ крайностямъ въ размѣрахъ зубовъ, такъ что среднезубыми заявились только 5 мужчинъ (2,97°/о) и 1 женщина (1,15°/о). Такимъ образомъ, осталось всего лишь 42 мужчины (25,01°/о) и 9 женщинъ (10,35°/о), которые выказали зубы малыхъ размѣровъ.

Расположение зубовъ.

Зубы при наблюденіи выказали:

	Н	нже	гор	одет	кая	губе	рні	я.	Пенз	енская	губе	рнія.
	Ниже ува;		Княг	инин.		масскій вздъ.	Ардато		Сараг		****	цищен. 3ДЪ.
Положеніе вертикальное. Положеніе наклонное	19 95% 1 5%	10 1000 -	17 100% —	13 100%	20 95,2 1 4,77	a 100 a 100 a	22 100% —	8 100% —	8 100° - -	7 1000 —	10 1008 - -	5 1008 — —
Wi y III	Коре	мбирен унскій здъ.		бернія одатов увзда	екій	Самар увз		Став	ни. рополь- увядъ.		00Б1	цЕ.
Положеніе вертикальное. Положеніе ваклонное	8 100%	100	95	200,230	9	20 100 ₀ -	10 1000 —	20 1000 —	1000	98,	3 790	87 1000 —

Изъ этой таблички мы видимъ, что у Эрэй замѣчается отсутствіе верхнечелюстного прогнатизма, который, можно смѣло утверждать, можетъ чаще быть наблюдаемъ у русскихъ, нежели у Мордвиновъ.

Всѣ женщины оказались обладающими вертикально расположенными рѣзцами, и только 3 мужчины выказали нѣсколько наклонное положеніе рѣзцовъ. Но если рѣзцы расположены у Эрэй такъ правильно, то вмѣстѣ съ тѣмъ является нѣкоторая особенность въ дальнѣйшемъ строеніи челюсти; намъ очень часто (такихъ случаевъ мы отмѣтили 119 у мужчинъ и 59 у женщинъ) приводилось наблюдать довольно значительное клыковидное развитіе зубовъ, иногда всѣхъ четырехъ, чаще же 2 только нижнихъ; 9 разъ у мужчинъ и 2 раза у женщинъ отмѣчены клыки не парные, причемъ, однако, ни разу не случилось наблюдать, чтобы у такихъ субъектовъ непарный клыкъ помѣщался на нижней челюсти. Русскіе примѣнили эту особенность устройства челюстей у Мордвы и, когда хотятъ поднять мордвина на смѣхъ, то первымъ дѣломъ назовутъ его "кабаньимъ рыломъ".

Носъ.

Носъ мы наблюдали со стороны его ширины и формы, а также и съ точки зрѣнія вдавленности или плоскости переносицы. Въ первомъ отношеніи носъ оказался:

	Курносымъ	opamana.	Тинницо		Прамыма	o ontario.	Vorman	oponume	Chammy	- Indiana	Пиполит	100	-
450	9	1	1	550	11	250	Ot	300	6	458	9	Нижего- родскій увадъ.	Н
408	4	1	1	606	6	100	1	400	4	50%	Ö	kiff	T A
52,92	9	1	10	47,08	00	1	1	400 23,548	4	76,46	18	Кия	010
40% 52,00% 69,20% 59,00%		1-	1	608 47,008 30,778 36,368		15,380	-	1	1	84,0	11	Киягинин-	Нижегородска
59	9	14	-	70 36	4		10	-		95	-		C K A
0,090	13	4,550	1		00	4,550	-	, kn	1	3450 I	21	Арзамас- скій увадь.	A P
750	6	1	1	250 8	10	1	1	1	1	3 000	00	ас-	y 6 e
8,180	4	-1	1	81,810	18	4,540	2	1	1	508 76,468 84,698 95,458 1008 95,458 1008	21	Ардатов- скій уѣздъ.	берпія.
100%	00	1	T	1	1	1	1	1	1	1000	00	тов-	
758 18,188 1008 37,568 1008	00	1.	1	62,500		250	10	1	1	750	6	Саранскій убадъ.	Пензенская губернія.
100%	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1000	7	ickift Ab.	пская
	co	1	1	700	7	100	-	1	1	900	9	Горо	губе
1000	Ot	Ī	1	1	1	200	1	1	1	800	4	Городищ.	pnia.
308 1008 62,508 71,428 61,908 66,008	Ol	12,500	1	250	10	12,500	1	T	1	87,50%	7	Корсу	Сим
71,428	Ot	1	1	28,578	10	1	1	1	1	1000	7	Корсунскій увадъ.	Симбирская губернія.
61,908	18	1	1	28,578 38,098 33,338	00	4,760	1	1	1	95,23 88,88	20	Ардатов- скій увадъ	я губеј
66,000	6	1	1	33,330	co	4,760 11,110	1	1	1	88,88	00	Ардагов- скій увадъ.	нія.
400	œ	1	1	600	12	150	రు	108	22	758	15	Самарск увадъ.	00
808	8	1	1	20%	10	10%	-	1	1	908	9	Самарскій Увадъ.	Самарск
500	10	-1	1	50%	10	108	10	150	20	750	15	Ста полі уѣз	кая губ.
60%	6	1	1		4	108	1	158 208	10	70%	7	Ставро- польскій увадъ.	6.
50% 60% 45,84% 73,86%	77	1,190	12	400 52,978 26,448	89	108 10,138 7,478	17		15	758 -708 80,958 85,068	136	воовщв.	
73,660	64	1	1	26,440	28	7,470	7	8,990 7,470	7	85,000	74	вщв.	

Прежде всего при взглядѣ на эту таблицу мы поражаемся тѣмъ обстоятельствомъ, что въ громадномъ большинствъ случаевъ имъемъ предъ собою субъектовъ, обладающихъ широкими носами, причемъ женщины опять таки оказались блюстительнинами типа, давши большій проценть широконосыхъ сравнительно съ мужчинами. 136 мужчинъ (80,95°/о) и 74 женщины (85,06°/о) оказались обладающими широкими носами, причемъ, такъ называемые средніе носы заявились лишь въ русифицированныхъ увздахъ. Если мы распредвлимъ всв десять увздовъ на руссифицированную и неруссифицированую группы, то цифры заговорять передъ нами еще понятиве, такъ какъ, напримвръ, окажется, что въ русскихъ увздахъ найдется лишь 73°/о широконосыхъ мужчинъ, а въ чисто мордовскихъ-80/о; точно также и женщины выказали въ затронутыхъ руссификацією увздахъ 78°/о широконосыхъ, тогда какъ въ незатронутыхъ дали 920/о. Такимъ образомъ широконосость следуеть несомивнно признать за такой признакъ, который характеризуеть Эрзянское лицо, такъ какъ сравнительно узкихъ носовъ насчитано всего 17 у мужчинъ (10,13°/о) и 7 у женщинъ (7,470/0). Совершенно иначе располагаются цифры по отношению къ самой форм' носа, и разница эта происходить, конечно, отъ того, что по отношенію къ прямизні, клювовидности или приподнятости носа у насъ не имфется такого костнаго основанія, которое обусловливало бы ту или другую форму. Носы почти безразлично заявяются у Эрзи прямыми и курносыми, и только среди женщинъ замъчается значительное преобладание курносыхъ субъектовъ, такъ какъ и тутъ женщины, какъ будто потщились соблюсти характерную черту типа. Только двое мужчинъ обладали орлиными носами правильнаго греческаго типа и составляли по отношенію ко всемъ наблюдавшимся мужчинамъ 1,190/о, а по отношенію къ общему количеству наблюдавшихся субъектовъ $-0.7^{\circ}/\circ$. Изъ мужчинъ 89 субъектовъ (52,97°/°) заявились прямыми носами и только 77 (45,s4°/о) оказались курносыми; при дальн'вищемъ изученіи нашей сводной таблицы, мы зам'вчаемъ, что курносость вовсе не является признакомъ нетронутости увзда, такъ какъ въ обрусвлыхъ увздахъ курносые составляли 49%, а въ необрусвлыхъ-всего лишь 43°/о; конечно, такую странность можно принисать и случайности, но мы все же полагаемъ, что на приподнятую или иную въ длину форму носа нельзя полагаться, какъ на постоянный типическій признакъ, вследствіе отсутствія постоянныхъ, костныхъ, опредълнощихъ эту форму точекъ. Среди женщинъ цифры расположились, конечно, нъсколько иначе и именно въ пользу типичной для Эрзи курносости; такъ, прямоносыхъ заявилось всего лишь 23 женщины (26,44°/о), тогда какъ курносыхъ насчитано 64 (73,56°/о), цифры эти еще рѣзче бросятся въ глаза, если мы прослѣдимъ ихъ по объимъ, установленнымъ нами категоріямъ уѣздовъ; окажется между прочимъ, что въ руссифицированныхъ уѣздахъ число курносыхъ женщинъ составляетъ всего лишь $64^{\circ}/\circ$, тогда какъ таковыхъ набирается въ болѣе дикихъ уѣздахъ до $84^{\circ}/\circ$.

Глубина надпереносичной выемки.

Оказалась:

Onasasach					-					_
The same and	Ниж	erop	одс	кая	губе	риіз	ł.	Пензен	ская гу	бервія.
10 - 11 (10)	Нижегор. увздъ.	Княг	инин.	-	асскій	Ардато			скій Го	родищ. Вздъ.
Отсутствую- щею { Малою {	14 10 70% 100% 4 — 20% — 2 — 10% —	2 11,77% 15 88,23% —	12 92,30%	16 72,720 1	5 62,5%	1 4,54% 21 95,46%	8 100% —	6	2 10 8,57% 10 5 - 1,42% -	0 3 60%
(F WHI - 0	Симбиј Корсунс ућздъ		губерні Ардато увз;	вскій	Сама	арская рекій дъ.	Ставј	нія. оопол.	B 0 0 1	БЩЕ.
Отсутствую- щею	3	6 5,790 9	20	2 $22,220$ 6 $66,660$ 1 $11,110$	2 10% 12 60% 6 30%	2 20% 7 70% 1 10%	2 10% 16 80% 2 10%	2 20% 7 70% 1 10%	27 16,07% 121 72,02% 20 11,91%	19 21,85% 56 64,25% 12 13,75%

Такимъ образомъ оказывается, что у Эрзй замѣчается несомнѣнное отсутствіе большого углубленія въ мѣстѣ прикрѣпленія носа и притомъ почти въ равной степени, какъ у мужчинъ, такъ и у женщинъ; въ особенности ярко будетъ бросаться въ глаза этотъ характеристическій признакъ, если мы сосчитаемъ число субъектовъ, заявившихся малою выемкою, вмѣстѣ съ тѣми, у воторыхъ такой впадины или выемки вовсе не было. Только 20 мужчинъ (11,91°/0) заявились выемкою кою довольно значительныхъ размѣровъ, а среди женщинъ мы встрѣтили таковыхъ 12 случаевъ (13,79°/0). Малая выемка несомнѣнно можетъ служить отличительнымъ типическимъ признакомъ Эрэй, что доказывается и цифрами; такъ, въ болѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ малыя выемки составляютъ среди мужчинъ 58°/о, а среди женщинъ—

50°/о; тогда какъ въ менѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ цифры эти измѣняются у мужчинъ въ 78°/о, а у женщинъ—въ 72°/о. Съ перваго взгляда можетъ показаться страннымъ, почему же число женщинъ, хранительницъ типа, здѣсь меньше числа мужчинъ, но, если мы примемъ во вниманіе полное отсутствіе выемки, то для насъ станетъ яснымъ, что у извѣстнаго числа женщинъ типическій признакъ высказался лишь рѣзче, а потому онѣ и попали въ другую рубрику; въ доказательство этого послѣдняго положенія, мы приведемъ здѣсь, что обѣ первые категоріи даютъ для мужчинъ 86,00°/о, а для женщинъ—86,21°/о. У 27 мужчинъ (16,07°/о) и у 19 женщинъ (21,83°/о) выемка совершенно отсутствовала (и притомъ, какъ видно, у женщинъ чаще, нежели у мужчинъ), а малая выемка отмѣчена у 121 мужчины (72,02°/о) и у 56 женщинъ (64,38°/о).

Надбровная выпуклость.

0		à	-	_	_	-	4	_	u
	ю	50.	54	ш	ш	я	м	ь.	u

Оказалас	D.			U.S. C.		All Property				1		
		Ни	жего	роде	кая	губе	риія.	STORY OF THE PARTY OF	Пензе	нская 1	губер	нія.
	Ниж	erop. дъ.		ининск. здъ.	Арзама уѣз		Ардато	CONT. OF	111111111111111111111111111111111111111	нскій	94015	дищ.
Отсутствую- (13	9	6	8	8	7	13	5	2	3	2	4
щею }	65%	908	35,32	61,538	36,870	87,50%	59,000	62,500	-	42,850	20°_{0}	-
Малою {	7	1	10	5		1	9	3	5	3	5	5
	$35\frac{0}{0}$	100	58,80	38,470	54,548	12,50%	40,900	37,500	1112	42,850		100
Вольшою {			- 1	ME	2		4.00	DE BU	3	14 0	3	1
		19	5,88	0	9,00%	01		To	57,500	14,280	50%	
De Ten Son-P	35	Симбі	рская	губерн	ia.	Ca	марска	я губе	рнія.	1	31-4	
o Colonia	100000	сунсь Вздъ.	200		овскій дъ.	A STATE OF THE STA	арскій		врополь адзагу		0 Б ј	Щ Е.
Отсутствую- (2	7	2	6	2	3	3	5	6	58	1	45
щею	25	2	8,578	28,570	22,220	150	300	250	609	34,5	20 5	1,91
Малою {	6	100	5	13	6	13	7	13	4	93		40
	75	7	1,480	61,900	66,660	100	-	1	1000	2000	~	5,80
Большою	-	1	Tal	2	1	4	100	2	17.29	17		2
The second	T	1		9,520	11,110	200	=	100	10	10,1	18	2,20

Съ перваго взгляда на таблицу мы вовсе не видимъ, чтобы тѣ или другіе размѣры набровной выпуклости были особенно типичны для Эрзѝ, а между тѣмъ малая до полнаго отсутствія выпуклость несомнѣнно представляется рѣзкимъ типическимъ признакомъ этого на-

рода, и притомъ до такой степени, что некоторая обрусвлость не оказала на него ръшительно никакого вліянія; въ самомъ дълъ, собственно говоря, въ этой таблицъ мы должны принимать во вниманіе двъ первыя рубрики вмъстъ, и затъмъ уже сравнивать полученную сумму съ числомъ субъектовъ, попавшихъ въ третью рубрику; въ такомъ случав разница окажется громадною, такъ какъ въ первую категорію попадуть 89°/о мужчинъ и 97°/о женщинъ, причемъ преимущественный проценть женщинь опять таки лишь докажеть важность этого признака и его живучесть. 58 мужчинъ (34,520/о) и 45 женщинъ (51,91°/о) заявились полнымъ отсутствіемъ набровной выпуклости, и изъ этой наклонности женщинъ къ отсутствію ея мы скорве всего должны заключать о томъ, что малая выпуклость явилась уже впоследствін, какъ некотораго рода порча примитивнаго типа; малою выпуклостью отличались 93 мужчины (55,37°/о) и 40 женщинъ (45,s0°/о), а больщіе разм'тры ея зам'тчены всего лишь у 17 мужчинъ (10,11%) и у двухъ только женщинъ (2,29°/о).

Форма лба. Оказалось, что лобъ имѣлъ:

		Ния	кего	род	ска	и гу	бе	риія		Пена	венская	губе	рнія.
	род	его-	1	гиния уъзд		намасс увздъ		Арда скій у	2.55	100000	анскій	ще	оди- нскій вдъ.
Форму усъченную.	4 20% 16	1 10% 9	4 23,53(1	2 18,	4 180 2	2 50 6	9,000	- 6	- - 6	- 3	2 20%	
" плоскую {	80% - -	90%	-	1	81, 1		or ten	86,300 1 4,540	2	75% 2	42,850 4 57,150	40%	808
16.	Кор	мбир сунсь вздъ.	100		вскій	Сам	-		губерг Ставр скій у	акопо	3 1000	0 Б 1	ЦЕ.
Форму усъченную. {	1 1	1000	_ 28	5	2 22,22%	5 250		1 100	4 20%	-	30 17,87	3	8,540
"плоскую	6 758 2	57	,150 76	16	7 77,78% —	10 50% 5	100	8 80%	14 70° 2	9 90%	72,61	0 7	66 5,860 13
" выпуклую.	25%	42	,858		-	25%	1	100	100	108	9,59	2 1	5,60

Огромное большинство Эрзинъ, мужчинъ и женщинъ, заявилось такимъ образомъ плоскимъ лбомъ, причемъ женщины даже дали противъ мужчинъ большій проценть плосколобыхъ; изъ того факта, что 122 мужчины (72,61°/о) и 66 женщинъ (75,86°/о) выказали плоскіе лбы, можно заключить, что форма лба у Эрэй весьма красива, что въ особенности доказывается еще и тъмъ, что женщины, если не обладали плоскими лбами, отнюдь не выказывали некрасивую, усфченную форму лба, а скорве выпуклую; вмвств съ твмъ, какъ и следовало ожидать, мужчины наобороть, если уже уклонялись отъ плоской формы лба, то имъють лобъ усвченный, а не выпуклый. Что плосколобіе и затъмъ скоръе выпуклолобіе, нежели усъченнолобіе составдяють типическій признакъ Эрзі, мы можемъ видіть изъ того, что именно въ наименъе обрусъвшихъ-то увздахъ и попадаются выпуклые лбы, и напротивъ, въ нихъ почти отсутствують лбы усвченной формы. На 30 мужчинъ (17,87°/о), обладавшихъ лбами усъченной формы, заявилось лишь 8 женщинъ (8,54%)о), тогда какъ на 16 мужчинъ со лбами выпуклыми (9,52°/о), нашлось 13 женщинъ, или 15,60°/о.

II о д б о р о д о к ъ. Подбородокъ, опредѣляющій собою и форму самаго лица, оказался:

	H	иж	егор	од	ска	я г	у б е	рні	я.	Пензе	енская	губеј	вінд.
	Ниж родо увз	скій	Квяг		1740	ама у взд		Арда скій у	1000		нскій	ще	оди- нскій здъ.
∨ Острымъ {	6 30%	5 50%	11 64,700	2 15,s	36,	8	1910	18 81,81	2 25%	7 87,500	1 14,280	6 60°	808
Ё Угловатымъ. {	_	=	Ē,	· E	4.	1 55%		=	I)			-	1 200
∨ Круглимъ {	14 70%	5 50%	6 35,300		A Track	3	8	18,19	6 75%	1 12,500	6 85,728	4 400 0	できた
And District	Си	мбиро	кая г	уберн	iя.	100	Сама	рская	губеј	нія.	minus(#		-
000		сунск	in Ap	датог увад	-		марс увзд	_		рополь- уѣздъ.	1777	0 В 1	ц Е.
∨ Острымъ{	7	6	1	12	8		5	8	12	1	102	2	37
1	87,50	85,	728 57	,140 8	8,88	78	50	80%	60%	10%	60,71	0 4	2,580
□ Угловатымъ. {	-	1	- 4	760	-	1	1 50	-	50	100	2,38	8	2,298
✓ Круглымъ {	1	1	13	8	1	1	4	2	7	8	62		48
C reprisents.	12,50	8 14.	280 38	098 1	1,119	20	00	208	350	80%	36,91	2 5	5,180

Опять то же непостоянство въ цифрахъ бросается намъ въ глаза и та же странная противуположность преобладающей формы подбородка у мужчинъ и женщинъ невольно заставляеть насъ постараться объяснить себя. Оказалось, прежде всего, что проценть лиць, обладающихъ угловатымъ подбородкомъ, почти одинаковъ какъ для мужчинъ, такъ и для женщинъ, такъ какъ на 4 мужчины (2,38°/о) съ такою формою подбородка, заявилось 2 женщины, или 2,290/о. Большинство мужчинъ заявилось острымъ подбородкомъ, такъ какъ таковой оказался у 102 лицъ мужскаго пола, что составляетъ 60,710/о всего числа наблюдавшихся мужчинъ; напротивъ того, большинство женщинъ оказалось обладающими круглымъ подбородкомъ, хотя большинство и не выразилось особенно рѣзко, такъ какъ такою формою подбородка отличились 48 женщинъ или 55,18°/о всего числа ихъ; съ другой стороны, только 62 мужчины (36,91%) обладали круглымъ подбородкомъ и всего лишь 37 женщинъ (42,5а0/о). Если мы раздълимъ увзды на подвергнувшіеся русскому вліянію и болве или менве чистые, то окажется, что взаимное отношение цифръ нисколько не измѣнится; въ русскихъ уѣздахъ окажется острыхъ подбородковъ 57°/о у мужчинъ, и только 39°/о у женщинъ, тогда какъ круглыхъ 40°/о у мужчинъ и 58°/о у женщинъ; интересно, что въ увздахъ, гдв Эрзя сохранилась въ большей чистотъ, мы находимъ нъсколько иныя цифры. Понятно, что подбородокъ будетъ имъть круглую форму скорже всего у дебелаго человъка, а потому у преимущественно худой Эрзи и является такъ мало мужчинъ съ круглымъ подбородкомъ, а именно 29°/о, и такъ много съ острымъ, а именно 68°/о; въ виду же того, что женщина все же менве мужчины работаеть, и кромв того чаще остается работать дома и не подвергается весьма многимъ невзгодамъ отходнаго труда, мы и видимъ, что проценть острыхъ и круглыхъ подбородковъ у женщинъ почти одинаковъ, а именно 48% и 47°/о. Кром'в того следуеть заметить, что острая форма подбородка у Эрзи вообще не можеть быть названа положительнымъ и типическимъ признакомъ, тъмъ болъе, что эта острая форма скоръе подходить къ овальной, нежели къ острой, въ собственномъ смысле слова что мы и увидимъ при разсмотрвній следующей таблицы.

Лицо.

Лицо у Эрзѝ заявилось:

andposite	Н	иж	ег	оро	де	кая	ry	бер	ні	я.	Пенз	енская	губе	ернія.
	род	ero- ckiñ igh.					масск					вискій вадъ.		одищ.
▽ 0стрымъ {	11	1.1				1 1	17			11	1 1	-	1 1	1 200
О Овальнымъ . {	9 45%	708	76,	727 100	11	19 86,3	8 100	7 100	20	6 75%	8 1000	2 28,57%	100	3 60g
Угловатымъ. {	2 100	. 0	5,	7	1,690	- 3	1	4	1	-	1	1 -	-	200
Круглымъ {	9 45%	0 0 0 0						4	1,540	2 250 0	ET	5 71,430	-	-
1-1-1	Си	мбир	ская	губе	рнія	9	Car	парси	кая	губері	nia.			
	200	сунск вздъ.		Арда: ут	говск	0000	Самар	рскії	_	Ставр скій у			0 Б	щ Е.
▽ Острымъ {	-	1		1	-		100	-		1	-	1	2	1
У острымь {	007	-	-	4,76	"	-	-	-	- 19	50	-	, 1,1	10	1,150
О Овальнымъ. {	87,50	85	-	17 80,95	100	008	908	80		15 75%	800	13 80,s	900	68 8,150
□ Угловатымъ. {	-	10		1	-	-	1	NES		1 50	1 100	4,2	7	4
	1	1		4,76	0 -		500	2		3	1	2		4,600
○ Круглымъ {	12,50	00 14	,290	9,53	00 -	-	50	20	2 1	150	100	1000		6,100

Пифры эти вполнѣ убѣждають насъ въ оваловидности подбородка у Эрзй, такъ какъ, видимо, всѣ остроподбородочные перешли въ этой таблицѣ въ категорію овальнолицыхъ. Больше всего встрѣчаются среди Эрзй овальныя лица, что доказывается тѣмъ, что овальнолицыхъ заявилось 136 мужчинъ (80,82°/0) и 68 женщинъ (78,15°/0); такой меньшій проценть овальнолицыхъ женщинъ объясняется тѣмъ, что нѣкоторыя изъ нихъ въ сытыхъ и притомъ чисто мордовскихъ уѣздахъ отошли въ категорію круглолицыхъ, какъ напримѣръ въ Саранскомъ уѣздѣ, гдѣ пришлось 71,43°/0 круглолицыхъ. Въ русскихъ уѣздахъ процентъ овальнолицыхъ для мужчинъ 70°/0 и для женщинъ 78°/0, тогда какъ въ чисто мордовскихъ уѣздахъ онъ значительно увеличивается для мужчинъ (до 90°/0, и напротивъ того, падаетъ, по вышеприведенной причинѣ, для женщинъ до 75°/0. Круглолицыми заявились 23 мужчины (13,79°/0) и 14 женщинъ (16,10°/0); угловатыми или, что называется, монгольскимъ лицомъ обладали 7 мужчинъ (4,20°/0) и

4 женщины $(4,60^{\circ}/0)$, и наконець остроконечнымъ лицомъ только 2 мужчины $(1,10^{\circ}/0)$ и 1 женщина $(1,15^{\circ}/0)$, оказавшіе вмѣстѣ съ тѣмъ и значительную болѣзненность.

У ш и. Уши по формъ и размърамъ своимъ оказались:

	Н	иж	ero	pop	цск	ая	y 6	ерні	я.	Пенз	енская	губе	рвія.
2 1 1	Ниж родо уѣз	скій		игини 1 увзд		рзама уѣз,		Ардато ућа,			нскій 18дъ.	1000000	дищ.
Вольшія {	10	4	7		2	12	2	8	-	1	-	2	-
Doubling	500	40%	41,18	so 15,	as 0 5	4,540	$25^{\scriptscriptstyle 0}_{\scriptscriptstyle 0}$	36,360	-	-	1-1	200	-
Среднія	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	2	1	-	1
	-	-	-			-	-	-	-	-	14,280		20%
Малыя	10 50%	60%	10	0 84,	1	10	6	14	8	6	6	8	900
	14	2	50,83	6 000	5	5	4	63,68°	4	758	85,720	80%	808
Плоскія {	700	209		28 38,			11.7	68,180	1000		14,280	100	208
	6	8	12		8	17	4	7	4	8	6	8	4
Отвороченныя	30%	80%	70,58	s ₀ 61,	540 7	7,280	50%	31,828	50%	1000	87,720	800	80%
	Си	мбир	ская	губер	нія.	1	Сама	рская	губері	niя.	1		-
2 1		сунсі Бадъ.		Ардато ува	вскії	n C	амаро увзд		Ставр		-	0 6 1	ЦЕ.
Contract of the	1 2	2000		77.			1 ===		Vicini,	DOME			
1				10	3	+	4	1			1-	1	13
Большія	2 25%	1	-		-	38 2			6 30%	1 100	6	1 10% 1	13
Lange tone	2	1	-	10 47,610 —	-	38 2	4	1	6	1	6 36,	200	
Вольшія	2	11/10/	- 4 t		-	3% 2	4	1	6 30%	1	6 36,	10% 1 4	4,948
Среднія{	2 25% 1 12,50	00 14	- 4 1 1,280 6	17,610	33,8	100	4 0% -	1 10% — — 9	6 30% 1 5% 13	1 100 - - 9	6 36,s 2,s	100 1 4 180 13	4,948
Lange tone	2 25% 1 12,56 5 62,56	00 14	- 4 1 1,280 6	17,610 - 11 52,390	33,s - 6 66,6	70 8	4 00% - 16 00%	1 10% — — 9 90%	6 30% 1 5% 13 65%	1 100 - 9 900	2,3 10 61,2	19% 1 4 18% 1 130 8	4,948 3 3,448 71 1,628
Среднія{	2 25% 1 12,56 5 62,56	08 14	- 4 1 1,28% 6 ,71% 5	17,61 ⁰ - 11 52,89 ⁰ 5	33,8 - 6 66,6 3	70 8	4 000 16 000 11	1 10% — — 9 90% 2	6 30% 1 5% 13 65% 8	1 108 - 9 908 3	2,3 10 61,2 61,2	100 1 4 1 180 1 13 1 13 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15	4,948 3 3,448 71 11,628 25
Среднія { Малыя { Плоскія {	2 25% 1 12,50 5 62,50 4 50%	00 14	- 4 1 1,28% 6 6,71% 5	11 52,89% 5 23,80%	33,8 - 6 66,6 3 33,8	70 8	4 00% 	1 10% - 9 90% 2 20%	6 30% 1 5% 13 65% 8 40%	1 100 - 9 900 3 300	66 36,4 2,4 10 61,4 66 41,6	190 1 4 1 180 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17	4,948 3 3,448 71 11,628 25 8,748
Средиія { Малыя {	2 25% 1 12,56 5 62,56	08 14	1 1,28% 6 ,71% 5	17,61 ⁰ - 11 52,89 ⁰ 5	33,s - 6 66,6 3 33,s 6	70 8 30 5	4 000 16 000 11	1 10% — — 9 90% 2	6 30% 1 5% 13 65% 8	1 108 - 9 908 3	2,3 2,3 10 61,2 641,6	100° 1 4 180° 3 3 130° 8 39 17° 2	4,948 3 3,448 71 11,628 25

Съ перваго же взгляда на эту таблицу намъ становится совершенно яснымъ, что Эрзѝ обладаетъ по преимуществу малыми и притомъ нѣсколько отвороченными отъ птеріона ушами, что въ особенности, какъ и слѣдовало ожидать, высказывается у женщинъ. Оказывается, между прочимъ, что малыми размѣрами ушей отличались 103 мужчины (61,23°/о) и 71 женщина или 81,62°/о, а отвороченными

ушами заявились 99 мужчинъ (58,93°/о) и 62 женщины (71,26°/о). Чрезвычайно интересно проследить размеры и форму ушей по-уездно; напримъръ оказывается, что Эрзя съ замъчательной стойкостью удержала этотъ признакъ, такъ какъ процентное отношение въ русскихъ увздахъ почти остается то же, какъ и въ чисто мордовскихъ, а именно для мужчинъ 63°/о и 63°/о, а для женщинъ 81°/о и 82°/о; иначе шло дъло съ отвороченностью ушей, такъ какъ мужчины въ русскихъ увздахъ дали уже только 51°/о таковыхъ, противъ 69°/о въ чисто мордовскихъ убздахъ; женщины не поступились вовсе этимъ признакомъ и дали въ обоихъ случаяхъ между 72-73%. Большеухихъ нашлось среди мужчинъ почти втрое болбе противъ женщинъ, такъ какъ на 61 мужчину (36,зо⁰/о) пришлось только 13 такихъ женщинъ (14,940/о); наконецъ ушей средняго размъра почти не встръчалось и они видимо составляли исключеніе; такихъ нашлось всего лишь 4 мужчины (2,98°/о) и 3 женщины (3,44°/о). Ушами прямыми или, върнъе, плоскими отличались 69 мужчинъ (41,07°/о) и 25 женщинъ (28,74°/о), т. е. мужчины съ подобными ушами попадалось въ 1¹/2 раза больше.

Руки оказались у Эрэй:

	H	жи	егор	одс	кая	губ	ерні	я.	Пенз	енска	туб	ернія.
	Ниж родо увз	кій	Княгі скій у			вмасскі Вздъ.	й Ардат ува	овскій ідъ.		нскій		одищ.
Малыми { Средвими {	9 45% 6	2 20% 8	12	2	13,	6 -	27,97 0 14	-	5	7 190% —	5	1
Большими {	30% 5 25%					740 — 3 — 630 —	9,09	-	1 1 12,50%	-	50%	20%
-	CE	имбир	ская гу	берні.	я.	Ca	марская	губеј	нія.			
2		сунск вздъ.		датово увзд:			рскій здъ.		рополь г увада		0 O E	ЩЕ.
Малыми {	5	7 100	-	3 380 1	9	7 350	9 90%	20%			18	73
Средними {	3	-	-	13	1	12	1	13	2		99	14
	37,50	08 -	- 61	5	-	60%	100	65%	20	~	3,920	16,090
Вольшими {	-	1-	- 25	,520	-	50	1-1	15	-	- 12	2,510	-

Мы видимъ изъ этой таблицы, что сравнительная величина кисти рукъ довольно различна у разныхъ половъ, причемъ женщины выказывають кисти весьма коротенькія и узенькія, а мужчины, напротивъ того, заявляются лишь кистями среднихъ разм'вровъ, давши притомъ 21 случай (12,51%) обладанія широкими и длинными кистями; женщины ни разу не дали большихъ разм'вровъ, всего лишь въ 14 случанкъ (16,090/0) выказали руки среднихъ размѣровъ и въ огромномъ большинствъ случаевъ заявились маленькими и узкими кистями (73 случая или 83,91°/о). Что касается до мужчинъ, то среди ихъ субъекты съ большими, малыми и средними руками расположились почти по прогрессін: 1:2:4. Такимъ образомъ мы находимъ 99 субъектовъ (58,92°/0) среднекистныхъ и только 48 субъектовъ (28,57°/0) малокистныхъ. Интересно, что процентъ мужчинъ, выказавшихся малыми руками, значительно мен'ве въ чисто мордовскихъ, нежели въ н'есколько руссифицированныхъ увздахъ (23°/о и 31°/о), тогда какъ женщины съ малыми кистями дали въ чисто мордовскихъ убздахъ 96°/о, а въ руссифицированных 68°/о. Осм'вливаемся зам'втить, что Эрзянинъ въ чисто мордовскихъ увздахъ работаетъ гораздо больше, нежели въ руссифицированныхъ, гдф тяжкія работы взвалены на женщинъ; не отсюда ли и разница въ цифрахъ?

As a second second

Ноги.

Ступни ногъ были:

	H	иже	горо	ден	кант	y 6	ерні	я.	Пенз	енская	губ	ернія.
	Ниже роде ува,	кій	Княгие кій уѣ			сскій дъ.	Ардато уѣз		Саран	200		одищ. Бадъ.
Малыя		7 700 2	4 8,538 9	12	4,550	8 1000	14 63,63%	6 75°	2 25%	7 100%	600	808
Среднія	15 75%	3 300 7	13	1 7,700	16 72,730	-	8 36,as%	2· 25%	6 750 0	-	400	200
Большія	5 250 0	-			5 22,720	121	7	-	THE REAL PROPERTY.	-	=	=
	Cur	мбирска	я губ	ернія.	-	Can	арская	губер	нія.	1	E I	
		унскій		товск	iñ (амар уѣзд			ополь- уѣздъ.	3	0 О Б	щ Е.
Малыя	5	6 85,70%	1 4,76	9 10		9	10	5 25%	808	27,		77
Среднія	3	1 14,200	13	-	-	10	-	11 55%	2 20%	9	9	10
Большія	-	_	7 33,33	-	-	1 50	-	200	-	13,	2	1

Первое, что бросается намъ въ глаза, это то, что таблица эта до нельзя напоминаетъ намъ своими данными предъидущую, такъ что можно вывести заключеніе, что красота и миніатюрность тѣхъ или другихъ конечностей находятся въ прямой зависимости другъ отъ друга. По части руссифицированныхъ и чисто мордовскихъ уѣздовъ, само собою разумѣется, что здѣсь лишь съ большею силою придется повторить то, что сказано о кистяхъ рукъ. 77 женщинъ (88,50°/о) выказали недлинныя ступни и притомъ узкія, и только 10 (11,50°/о) дали ступни среднихъ размѣровъ; какъ и слѣдовало ожидать, женщинъ съ большими ступнями не оказалось вовсе. Среди мужчинъ число лицъ, обладающихъ большими, малыми и средними ступнями опять-таки расположилось по той же прогрессій, причемъ съ большими ступнями оказалось 22 мужчины (13,0°/о), съ малыми 47 (27,9°/о), и, наконецъ, со средними 99 (58,92°/о).

Ввоъ.

Узнать вёсь Эрзянь и Эрзянокь было, конечно, крайне затруднительно, какъ потому, что вѣшаніе, по ихъ мнѣнію, ведеть въ могилу, такъ еще и потому, что со мною не было въсовъ Фербэнкса; приходилось уговаривать позволить свесить себя на терезахъ, где таковыя имълись, и даже иногда записывать показанія устныя: "въшались-де весною, было во мит столько-то". Ттмъ не менте даже и эти показанія оказались вполн' согласующимися съ тіми случаями, когда возможно было узнать действительный вёсь субъекта, а цотому мы и отважились помъщать ихъ въ таблицахъ, какъ полезныя. Всякими правдами и неправдами удалось намъ такимъ образомъ узнать въсъ всего 92 субъектовъ, изъ которыхъ было 64 мужчины и 28 женщинъ. Конечно, для взвѣшиванія мы брали лишь такихъ субъектовъ, которые успъли уже вполнъ сформироваться, такъ какъ иначе цифра средняго вёса была бы слишкомъ шаткою. Само собою разумёется, что болже всего субъектовъ удалось свъщать въ Нижегородскомъ увздв, котя здвсь женщины, кромв одной, всв отказались сввситься и бъжали прятаться отъ насъ въ овины и другіе укромные уголки. Оказалось между прочимъ, что средній вѣсъ выразился для разныхъ увздовъ следующимъ образомъ:

	I	Інже	r o p	оден	кая	губе	рнія		Пена	венска:	я губе	рнія.
1 2	Нижег			Control of the contro		імасскій Вздъ.	Ардато уѣз		Саран	-		
Всего свѣшано. Средній вѣсъ	килог.	килог.	килог.	килог.	кило	жен. 3 84 63,398 г. килог. 5. 155 ф.	килог.	4 58,078 килог. н	плог.	килог.	килог	1 58,078
SUI	Симбирская губернія. Корсунскій Ардатовс увздъ. увздъ.				скій	кій Самарскій Ста			убернія. Ставрополь- скій уфздъ.		0 0 B	щ Е.
Всего свъщано. Средній въсъ	муж. 2 66,667 килогр 163ф.	. килог	6 73, р. кило	325 E	жен. 1 54,470 илогр. 30ф.	килогр.	жен. 5 57,822 килогр. 138ф.	килогр	. килог	зе 7	уж. 64 0,757 логр. 73 ф.	жен. 28 61,505 килогр. 147ф.

Изъ этой таблицы мы видимъ, что средній въсъ для Эрзи выразился для мужчинъ въ 70,757 килогр., а для женщинъ въ 61,595 килограммовъ. По въсу субъектовъ убзды располагаются въ следующемъ порядкъ, начиная съ максимума: и

Мужчины:

- 1. Нижегородскій увзяв.
- 2. Княгининскій убздъ.
- 3. Самарскій увзяв.
- 4. Ставропольскій уёздъ.
- 5. Ардатовскій (Симб. г.) увздъ. 5. Ставропольскій увздъ.
- 7. Саранскій увздъ.
- 8. Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.
- 9. Корсунскій увздъ.
- 10. Городищенскій увздъ.

Женщины:

- 1. Нижегородскій увздъ.
- 2. Арзамасскій увздъ.
 - 3. Княгининскій убзлъ.
- 4. Саранскій увздъ.
- 6. Арзамасскій увздъ. 6. Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.
 - 7. Городищенскій увздъ.
 - 8. Самарскій увздъ.
 - 9. Корсунскій увздъ.
 - 10. Ардатовскій (Симб. г.) увздъ.

Просматривая этотъ списокъ, мы приходимъ къ крайне интересному выводу, а именно: средній въсъ Эрзії, какъ этническій признакъ, долженъ быть маль, такъ какъ онъ въ более обрусвлыхъ увздахъ равняется для мужчинъ 180 фунтамъ, а для женщинъ-154 фунтамъ, тогда какъ въ чисто мордовскихъ убздахъ онъ для мужчинъ равняется 166 фунтамъ, а для женщинъ 141 фунту.

Такимъ образомъ, резюмируя общія характеристическія черты Эрэй и морфологическія наблюденія надъ этимъ народомъ, мы можемъ вывести следующія заключенія:

- 1. Мордва-Эрзя, даже и въ техъ местахъ, где она утеряла и языкъ свой, и народную одежду, и называетъ себя даже "русинами", соблюда еще свой особенный типъ.
- 2. Эрэй отнюдь не принадлежить народамъ, вымирающимъ отъ конфликта съ русскими, хотя и не отличается особенною плодовитостью
- 3. Въ особенности большая смертность замъчается среди дътей, такъ какь обыкновенно они вымирають болве, нежели на половину.
 - 4. Тѣлосложенія Эрзя скорве худощаваго.
- 5. Рость у мужчинъ ниже средняго, а у женщинъ едва выше средняго.
 - 6. Кожа на теле белая, и притомъ светлейшихъ тоновъ.
- 7. Цвътъ волосъ на головъ всегда бъетъ въ темные тоны и притомъ имветъ коричневатый оттвнокъ; не было наблюдаемо ни одного рыжаго.
- 8. По способу роста волосъ, Эрэй принадлежить къ лиссотрихамъ, т. е. гладковолосымъ народамъ, причемъ густота растительности средняя.

- 9. На бородѣ цвѣтъ остается преимущественно тотъ же, что и на головѣ, тонъ же на одинъ или на два тона блѣднѣетъ.
 - 10. Растительность на бородъ незначительна.
- Брови—то темнъе, то свътлъе волосъ на головъ; сами по себъ чаще встръчаются темныя брови коричневатаго цвъта.
 - 12. Форма бровей дугообразная; растительность на бровяхъ богата.
 - 13. Растительность на кож'в встречается лишь въ виде исключенія.
 - 14. Глаза голубые, и притомъ свътлыхъ тоновъ.
 - 15. Края глазныхъ проръзей нъсколько приподняты.
 - 16. Губы средней толщины, скорбе стремящіяся къ узкости.
- Ротъ прямой, средней величины, клонящійся однако скорфе къ небольшимъ размѣрамъ.
 - 18. Зубы здоровые и большіе.
- 19. Эрзя принадлежить къ числу народовъ ортогнатныхъ, такъ какъ положеніе ръздовъ вертикальное.
- 20. Носъ широкій, и слѣдовательно Эрзя—"платирины"; у мужчинъ носъ безразличенъ, а у женщинъ рѣзко курносый.
- 21. Глубина переносичной выемки малая, а величина надбровной выпуклости тоже малая, клонящаяся скорфе къ полному отсутствію.
 - 22. Лобъ плоскій.
- Форма подбородка у мужчинъ острая, а у женщинъ закругленная.
 - 24. Форма лица правильно овальная и яйцевидная.
 - 25. Уши малыя и отвороченныя.
 - 26. Ноги малыя, руки тоже малыя.
- Средній вѣсъ Эрзи не великъ, что зависить отъ худого сложенія.

Б. Антропометрія.

Голова.

Въ антропологическомъ отношеніи голова субъекта представляетъ по преимуществу болье точныя данныя, нежели туловище, гдь очень трудно бываетъ разыскать постоянныя костныя точки для оріентировки, но и въ области головы не всь точки одинаково постоянныя, а потому антропологическое изученіе головы слъдуетъ начать съ костнаго свода, дающаго цифры почти безошибочныя.

1. Переднезадній діаметръ.

Прежде всего переднезадній сагиттальный діаметръ представлялъ слідующіе интересные факты:

-	воовщк.	182,6	9	4	170	300	63	12,6	17,4	30	+
	B001	186,6 182,6	20	2	172	9 202	1	14,6	15,4	30	1
gin.	po- crift Ab.	184	4	4	170	200	1	14	16	30	4
rybepi	Ставро- польскій увздъ.	187,8	10	10	178	200	-	9,8	12,2	22	12
Самарская губернія.	4 11 4	182,4	9	4	172	198	-	10,4	16,6	17	-
Саж	Самар- скій у-вадъ.	186,8	12	8	172	200	-	14,5	18,5	18	17
nia.	BCKIR (%.	182,44	22	1	172	190	1	10,44	7,50	18	1
Симбирская губерија.	Ардатовскій увадъ.	183,8 188,6 182,4 185,5 185,4 190,46 182,44 186,6 182,4 187,8 184	15	9	172	192	9	18,85	1,15	20	15
прекая		185,4	4	60	176	200	1	9,4	14,6	24	61
Симб	Корсунскій увадъ.	185,5	4	4	172	194	CN CN	13,5	8,5	55	4
	Aut- Kiff (76.	182,4	60	CI	174	190	CI	8,40	7,60	16	co
ая губ	Городи- щенскій увадъ.	9,881	9	4	180	202	-	8,60	13,40	55	4
Пеизенская губ.	ckiñ (b.	183,s	4	60	176	198	1	7,8	14,1	22	co
H	Саранскій Увядъ.	Visio	4	4	172	200	1	15	13	28	89
2	тов-	79,84 186,90 182,25 182,81 178,50 187	4	4	170	2 186	64	8,80	7,50	91.	4
вриія	Ардатов-	182,81	14	80	174	198	cı	8,81	5,19	14	18
ородская губернія.	секій	182,25	8	10	172	1001	н	10,25	7,78	18	4
CKAS	Арзамасскій увздъ.	186,90	10	12	172	200	н	14,90	13,10	28	00
rodo.			9	1	170	190	-	9,44	10,16	20	63
Нижего	Княгинин-	185,43 185,29 1	80	6	172	198	1	13,29	12,71	26	4
H	Нижегород. Уфздъ.	185,43	15	15	176	198	67	9,43	12,50	22	9
		Средиій	къминимуму	къ максимуму.		Случаевъ достиж. минимума	Случаевъ достиж.	Границы индивид. варьяцій между средней и мини- мумомъ Границы индивид.	варьяцій между средней и макси- мумомъ	колебаній между крайностями Число случаевъ	нанбольшаго при- ближен. къ сред- ней
			_								-

Такимъ образомъ оказывается, что черепъ Эрзѝ не представляется особенно длиннымъ; хотя у мужчинъ онъ и длиннѣе нѣсколько, нежели у женщинъ, но половая разница до такой степени незначительна, что зачастую индивидуальная разница превышаетъ ее въ нѣсколько разъ. Сравнительно съ уѣздными половыми разностями она представляется не особенно большою, такъ какъ средняя поуѣздная половая разность будетъ равняться 4,47 миллиметра, т. е. 0,47 мм. болѣе; максимумъ поуѣздной разности достигается въ Ардатовскомъ уѣздѣ, Симбирской губерніи (8,41 мм.), а минимумъ (0,10 мм.)—въ Корсунскомъ уѣздѣ той же губерніи.

Средній переднезадній діаметръ оказался равнымъ у мужчинъ 186,6 мм. Сравнивая эту среднюю со средними, полученными нами для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что она довольно постоянна и никакого даже неясно выраженнаго стремленія уменьшить или увеличить ее не замѣчается, такъ какъ на пять случаевъ отклоненія отъ нея къ минимуму, мы находимъ столько же случаевъ отклоненія къ максимуму.

Если мы возьмемъ всѣ случаи превышенія средней и выведемъ ихъ среднюю, то получимъ, такъ сказать, максимальную среднюю, которая будетъ равняться 188,23 мм.; поступивши точно также со средними тѣхъ уѣздовъ, которые уклонялись отъ общей средней въ сторону минимума, получимъ минимальную среднюю, равняющуюся въ данномъ случаѣ 185,11 мм., такъ что средняя этихъ предѣловъ будетъ равняться 186,67 мм., что совершенно не отличается отъ общей средней и подтверждаетъ лишь ея значеніе.

Расположивши увзды такимъ образомъ, чтобы первымъ стоялъ тотъ, который далъ максимумъ, и последнимъ—показавшій минимумъ мы получимъ ихъ въ такомъ порядкв:

- 1. Ардатовскій, Симб. губ.
- 2. Городищенскій.
- 3. Ставропольскій.
- 4. Саранскій.
- 5. Арзамасскій.
- 6. Самарскій.
- 7. Корсунскій.
- 8. Нижегородскій.
- 9. Княгининскій.
- 10. Ардатовскій, Нижег. губ.

Изъ этого списка оказывается, что наибольшій переднезадній діаметръ оказался или въ чисто мордовскихъ, или же въ недавно заселенныхъ чисто мордовскими переселенцами убздахъ, а наименьшій вътбхъ, которые успъли подвергнуться нъкоторому обрусительному вліянію. Наибольшій минимумъ, котораго достигла Эрзя, заявился въ 172 мм. въ Княгининскомъ и Арзамасскомъ увздахъ Нижегородской губерніи, въ Саранскомъ увздв Пензенской губерніи, въ Корсунскомъ и Ардатовскомъ увздахъ Симбирской губерніи и въ Самарскомъ увздв Самарской губерніи; но твмъ не менве мы не можемъ считать этотъ минимумъ установленнымъ для всей Эрзй и находимъ, что средній минимумъ будетъ равняться 174 мм., а проввряя его предвлами, получаемъ наконецъ въ результатв предвльный минимумъ въ 176 мм., такъ что наиболве раціональнымъ будетъ признать среднею цифрою для минимума 175 мм.

Наибольшій максимумъ равнялся 202 мм., причемъ онъ достигнутъ въ одномъ лишь Городищенскомъ уѣздѣ Пензенской губерніи; средній максимумъ оказался равнымъ 198,2 мм., а при предѣлахъ максимума между 202 и 192 мм. предѣльный средній максимумъ оказался въ 197 мм., а окончательный опредѣлится въ 197,6 мм.

Такимъ образомъ мы получили следующія среднія:

Market Barrie			Миллиметровъ.	
Средняя переднезадняго діаметра у	мужчинъ		. 186,60	
Средняя крайностей переднез. діам.	n	6	. 186,67	
Средній минимумъ его діаметра	77		. 175	
Средній максимумъ его "	"		. 197,60	
Средняя предъловъ " "	27	+	. 186,50	

Такимъ образомъ границы варіацій для средней будуть заключаться между 186,30 и 186,30 мм.

Мы видимъ слѣдовательно, что предѣлы колебаній между минимумомъ и среднею равняются 11,67 мм., а между максимумомъ и среднею—10,93 мм., такъ что границы колебаній между обѣими крайностями опредѣлятся въ 22,60 мм. Сравнительно съ уѣздными предѣлами они заявились разнствующими; такъ, напримѣръ, они были шире на 0,60 противъ предѣловъ Нижегородскаго уѣзда, на 8,60 мм.—противъ Ардатовскаго уѣзда Н. г., на 4,60 мм. шире—противъ Саранскаго уѣзда, на 0,60—противъ Городищенскаго, Корсунскаго и Ставропольскаго уѣздовъ, на 2,60 шире—Ардатовскаго С. г., и на 4,60—противъ Самарскаго уѣзда; въ то же время средніе предѣлы не достигали границъ Княгининскаго уѣзда на 3,40 мм. и границъ Арзамасскаго—на 5,40 мм.

Отношеніе этого изм'вненія къ длин'в лица будеть $0.96^{\circ}/\circ$, а къ росту— $0.11^{\circ}/\circ$.

Женщины выказали средній переднезадній діаметрь въ 182,6 мм. Когда мы просмотримъ тѣ среднія, которыя добыты для отдѣльныхъ уѣздовъ, то увидимъ, что среди женщинъ Эрзянокъ замѣчается нѣкоторое, хотя и весьма слабо выраженное стремленіе уменьшить эту среднюю, что видно изъ того, что 6 увздовъ дають среднія, уклоняющіяся въ крайность минимума, и только четыре увзда уклоняются въ крайность максимума.

Максимальная средняя опредъляется въ 184,66 мм., а минимальная—въ 181,30 мм., т. е., другими словами, предъльняя средняя будеть равняться 182,98 мм.; такимъ образомъ это стремленіе уменьшить среднюю представляется какъ бы не имѣющимъ значенія.

Расположивши увзды по порядку, сообразно съ величиною средней, окажется, что они будуть следовать другъ за другомъ въ следующемъ порядке:

- 1. Нижегородскій увздъ.
- 2. Корсунскій уёздъ.
- 3. Ставропольскій увздъ.
 - 4. Саранскій увздъ.
 - 5. Ардатовскій увздъ. Симб. губ.
 - 6 и 7. Городищенскій и Самарскій уѣзды.
 - 8. Арзамасскій увздъ.
 - 9. Княгининскій уёздъ.
 - 10. Ардатовскій увздъ Нижегородской губ.

Мы видимъ опять, что и женскій полъ расположился слѣдовательно подобно мужскому; что же касается до Нижегородскаго уѣзда, то онъ видимо попалъ сюда лишь потому, что въ немъ мы не брали отдѣльныхъ среднихъ для мужчинъ и для женщинъ отдѣльно, а взяли общую среднюю для обоихъ половъ.

Наибольшій минимумъ, котораго достигли Эрзянки, равнялся 170 мм. и встрітился въ Княгининскомъ и въ Ардатовскомъ уїздахъ Нижегородской губерніи и въ Ставропольскомъ уїздії Самарской губерніи; средній минимумъ опреділяется въ 172,8 мм., а провітряя его преділами, получаємъ предільный минимумъ въ 173 м., такъ что наиболіве раціональнымъ будетъ минимумъ въ 172,9 мм.

Наибольшій максимумъ равнялся 200 мм. и достигался въ Корсунскомъ увздв Симбирской губерніи и въ Ставропольскомъ увздв Самарской губерніи; средній максимумъ заявился въ 194 мм., предвльный максимумъ даль 193 мм., такъ что раціональный максимумъ опредвлился въ 193,50 мм.

Такимъ образомъ:				миллим.
средняя переднезадняго	діаметра	у женщинъ	равнялась	182,60
средняя крайностей	n	77	**	182,98
средній минимумъ его	17	n	n	172,90
и средній максимумъ его	n	77	- 11	193,50
средняя предъловъ его	77	,	77	183,20

Такимъ образомъ границы варіацій для средней будутъ заключаться между 182,00 и 183,20 мм.

Изъ этихъ цифръ мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между минимумомъ и среднею у женщинъ равняются 10,08 мм.,
а предѣлы тѣхъ же колебаній между среднею и максимумомъ простирались до 10,52 мм., такъ что вообще границы индивидуальныхъ
колебаній простирались до 20,60 мм., т. е. были ўже мужскихъ. Предѣлы уѣздные съузились для Ставропольскаго уѣзда на 9,40 мм., для
Корсунскаго уѣзда—на 3,40 мм., а для Саранскаго и Нижегородскаго
уѣздовъ на 1,40 мм., тогда какъ разширились для Ардатовскаго уѣзда
Нижегородской губерніи и для Городищенскаго уѣзда на 4,60 мм.,
для Самарскаго и Арзамасскаго уѣздовъ на 2,60 мм., для Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи—на 1,60 мм. и для Княгининскаго
уѣзда на 0,60 мм.

Отношеніе этого измѣренія къ длинѣ лица будеть 1,01°/0, а къ росту—0,11°/0.

Сравнивая полученныя нами цифры съ результатами измѣреній другихъ народовъ того же типа, мы видимъ такое расположеніе этихъ народовъ по отношенію къ величинѣ переднезадняго діаметра:

Больше всёхъ переднезадній діаметръ у

у мужч. у женщ.

	1. Вогуловъ	(изм.	Маліева).	191,10	-
Затьмъ	слѣдують:				

- 2. Эсты (изм. Грубе). . . . 190, эт 184, 5:
- 3. Ливы (изм. Вальдгауера) . 190,00 —
- Лѣсн. Башк. (изм. Маліева) 188,00 —
- Эрэй (собственное измѣр.) . 186,67 182,98
- 6. Степн. Башк. (изм. Маліева) 186,00 —
- 7. Тавасты (изм. Реціуса) . . 186,00 —
- 8. Черемисы (изм; Маліева) . 185,00 182,10
- 9. Карелы (изм. Реціуса) . . 184,00 -
- 10. Весь (собств. измър.). . . 183,30 181,60
- 11. Вотяки (изм. Маліева) . . 182,10 173,20
- 12. Самовды (изм. Зографа). . 182,00 180.00

2. Иніонный діаметръ.

Ипіонный діаметрь у Эрзи представляеть ту особенность, что онъ оказывается меньше сагиттальнаго, т. е., другими словами, иніонъ у этого народа пом'єщается ниже точки наибольшаго протяженія. Оказалось, что онъ равняется:

наибольша- го приближ. къ средней.	кол. между крайност Число случ.	средней и максимум Пред. инд.	варьяц. м. средней и минимум Гран.пидив.	ран.индив.	манимума . Максимумъ.	рави, среди.	число ума-	къ миним.	Средий		
CT.	223	14,54	8,46	1	199	176	12	18	187,50 180,50 184,11 179,07 185,81 180,57 181,50 177,00 186,8 183,3 187,6	Няжегород- скій увадъ.	нин
6	28	13,49 1	14,0	-	198 190	170 170	7	10	184,11 17	Кингиции- скій убадъ.	Нижогородская
80	20 30	10,98 14,19	9,07 15,81	1 1	0 200	0 170	7 12	10	9,07 185,8		
- co	18	7,63	10,37	-	188 1	170 1	O1	00	180, 17	Арзамас-	губериія.
14 4	22 12	14,4 5,00	7,59 7,00	22	2 2 196 182	174 170	8	14 4	81,50 177,	Ардатов- скій увадъ	nia.
10	26	11,2	00 14,8	-	198 1	172	4	4	00 186,8	Саранскій убадъ.	Пенз
00	22 22	14,7 14,40	7,3 7	1 1	198 202	176 180	10	5 6	83,3 187		Пензенская губернія.
co	16	8	7,00 8	10	190	174	10	లు	,6 182	Городищ. Увздъ.	бернія.
60	22 24	9,3 1	12,7 1	1	1 194 198	172 174	4	4	184,7 18	Корсун- скій увадъ.	Симбир
2 18	4 22	13,5 5,86	10,5 16,14	12	1 1 8 192	4 170	3 11	4 10	184,5 186,1		Симбирская губериія.
4	20	8,45	11,86	1	190 2	170 1	6	00	181,55 1	Ардатов- скій увадь.	pnis.
10 8	28 20	13,20 8,40	13,80 11,60	1	200 190	172 170	11 6	10 4	186,14 181,55 185,8 181,6	Самарскій ућадъ.	Самарси
12	22	12	900 11	-	199	176	10	10	187	скій увадъ.	Замарская губериія.
4	28	14,5	13,5	10	198	170	4	6	183,5 185,4 181,7	тель-	in.
1	1	r	1	1	11	11	1	T	5,4 181,7	B00B1	це.

Такимъ образомъ оказывается, что иніонный діаметръ меньше наибольшаго переднезадняго или сагиттальнаго для мужчинъ на 1,27 мм., а для женщинъ на 1,28 мм.; цифры эти крайне интересны по своей тождественности для обоихъ половъ, такъ какъ разница въ одну сотую часть миллиметра не можетъ быть даже названа разницею.

Половая разница въ средней оказывается меньше половой разницы, полученной нами для средней сагиттальнаго діаметра и равняется 3,70 мм.; такая разница, конечно, должна быть признана совершенно незначительною въ сравненіи съ индивидуальными разницами и поувздными. Поувздныя половыя разницы варьируются отъ 0,20 до 5,60 мм., такъ что даже средняя поувздная разница (4,07 мм.) превышаетъ разницу, опредъленную нами. Минимумъ поувздной половой разницы встрътился въ Корсунскомъ увздъ, а максимумъ—въ Городищенскомъ увздъ.

Средній иніонный діаметръ для мужчинъ опредѣлился въ 185, № мм., причемъ однако замѣчается, котя и не ясно выказываемое, стремленіе нѣсколько увеличить эту среднюю и слѣдовательно приравнять иніонный къ наибольшему сагиттальному діаметру; интересно, что стремленіе это высказывается въ чисто мордовскихъ селеніяхъ, тогда какъ подвергшіеся обрусенію уѣзды, напротивъ того, стремятся уменьшить среднюю. Средняя въ уѣздахъ, гдѣ цифры превышаютъ 185, № мм., оказывается равною 186, № мм., а тамъ, гдѣ отдѣльныя цифры не достигаютъ этихъ размѣровъ, всего лишь—183, № мм., такъ что средняя этихъ двухъ предѣловъ будетъ равняться 184, № мм. Эта послѣдняя цифра показываетъ незначительность стремленія къ увеличенію средней.

Располагая увзды по значительности иніоннаго діаметра, мы видимъ, что первое мъсто получаетъ

- 1. Городищенскій увздъ.
- Затемъ 2. Ставропольскій уёздъ.
 - 3. Саранскій уёздъ.
 - 4. Ардатовскій (С.) увздъ.
 - 5. Арзамасскій увздъ.
 - 6. Самарскій увздъ.
 - 7. Корсунскій увздъ.
 - 8. Нижегородскій уфздъ.
 - 9. Княгининскій увздъ.
 - 10. Ардатовскій (Н.) увздъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что въ число увздовъ чисто мордовскихъ попалъ почему-то Арзамасскій увздъ и объяснить здёсь этого факта рѣшительно ничѣмъ не можемъ. Тѣмъ не менѣе замѣчается однако, что въ чисто мордовскихъ уѣздахъ иніонный діаметръ заявляется большимъ противъ подвергшихся русскому вліянію уѣздовъ.

Наибольшій минимумъ, встрѣченный въ Княгининскомъ и Арзамасскомъ уѣздахъ Нижегородской губерніи и въ Ардатовскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи простирался до 170 мм., а средній минимумъ опредѣлился въ 173,20 мм.; предѣлы минимума опредѣлились между 170 и 180 мм., такъ что предѣльная средняя минимума обозначилась въ 175 мм., такъ что окончательный средній минимумъ опредѣлится въ 174,10 мм.

Наибольшій максимумъ встрѣтился лишь одинъ разъ въ Городищенскомъ уѣздѣ и выразился въ 202 мм.; средній максимумъ опредѣлился въ 197,80 мм.; предѣлы максимума простирались между 192 и 202 мм., такъ что предѣльная средняя максимума опредѣлилась въ 197 мм.; такимъ образомъ мы можемъ принять почти безошибочно за среднюю максимума цифру 197,40.

Оказывается, что			миллим.
средній иніонный діаметрт	в равняется	у мужчинъ.	185,40
средняя крайностей	n	n ·	184,se
средній минимумъ его	n	, .	174,10
средній максимумъ его	,	, .	197,40
и средняя предѣловъ его	,		185,75

Такимъ образомъ границы варіацій для средней будутъ заключаться между 185,05 и 185,75 мм.

Если мы сложимъ предълы и возьмемъ изъ нихъ среднюю, то она будеть равняться 185,75 мм., т. е. ясно укажеть, до какихъ предъловъ стремится приблизительно средняя. Мы видимъ вмъстъ съ темъ, что пределы индивидуальныхъ колебаній между среднею и минимумомъ опредъляются въ 10,76 мм., а между среднею и максимумомъвъ 12,54 мм., что указываетъ предёлы колебаній между крайностями равными 23,30 мм. Пределы эти оказываются несколько разнствующими сравнительно съ предълами увздными, а именно: они шире на 0,30 мм. противъ Нижегородскаго и на 1,30 мм. противъ Ардатовскаго увздовъ Нижегородской губерніи, на 1,30 мм. противъ Городищенскаго увзда Пензенской губерніи и Корсунскаго и Ардатовскаго увздовъ Симбирской губерніи и на 0,30 мм. противъ Ставропольскаго увзда Самарской губерніи; въ то же время они ўже на 6,70 мм. противъ Арзамасскаго увзда Нижегородской губерніи, на 4,70 мм. противъ Княгининскаго и Самарскаго увздовъ и на 2,70 мм. противъ Саранскаго увзда Пензенской губернін.

Отношеніе этого измѣненія къ длинѣ лица будеть 0,95°/о, а къросту—0,11°/о.'

Женская средняя, какъ мы видимъ изъ таблицы, заявилась въ 181,7 мм., причемъ изъ сравненія этой цифры со средними въ увздахъ не было замѣчено никакого стремленія увеличить или уменьшить ее. Максимумы средней замѣчаются однако въ чисто мордовскихъ селеніяхъ, а потому мы и въ правѣ думать, что замѣчается все же нѣкоторое стремленіе уклониться отъ средней къ максимуму. Средняя тѣхъ уѣздовъ, гдѣ цифры превышаютъ 181,70 мм. равняется 183,55, тогда какъ средняя уѣздовъ, недостигающихъ вышеуказанныхъ размѣровъ будетъ—179,92 мм., такъ что средняя ихъ будетъ равняться 181,73 мм., т. е. показываетъ, какъ мы и говорили, самое незначительное стремленіе къ максимуму.

Увзды расположатся следующимъ образомъ:

- 1. Корсунскій убздъ.
- 2. Нижегородскій увздъ.
- 3. Ставропольскій увздъ.
 - 4. Саранскій увздъ.
- 5. Городищенскій увздъ.
- 6. Самарскій увздъ.
- 7. Ардатовскій увздъ (С.).
- 8. Арзамасскій убздъ.
 - 9. Княгининскій увздъ.
 - 10. Ардатовскій увздъ (Н.).

Мы видимъ слѣдовательно, что иніонный діаметръ больше у женщинъ чисто мордовскихъ уѣздовъ и Нижегородскій уѣздъ попалъвторымъ, потому что мы въ немъ не брали отдѣльныхъ половыхъ среднихъ, такъ какъ иначе въ этомъ уѣздѣ женская средняя равняется 180, во мм. и онъ займетъ тогда мѣсто между Арзамасскимъ и Княгининскимъ уѣздами.

Наибольшій минимумъ, котораго достигли женщины Княгинипскаго, Арзамасскаго и Ардатовскаго увздовъ Нижегородской губерніи, Ардатовскаго увзда Симбирской губерніи и Самарскаго и Ставропольскаго увздовъ Самарской губерніи, простирален до 170 мм.; средній минимумъ опредвлился въ 171,55 мм.; предвлы минимума заключались между 170 и 176, такъ что предвльная средняя обозначилась въ 173 мм., а окончательный средній минимумъ въ 172,27 мм.

Что касается до наибольшаго максимума, то онъ равнялся 198 мм. и быль достигнуть въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ увздъ; средній максимумъ опредвлился въ 191,55 мм., предвлы зая-

вились между 182 и 198; предѣльная средняя была 190 мм. и окончательный максимумъ обозначился равнымъ 190,77 мм.

Слъдовательно:					миллим.
средній иніонный діаметръ	равнялся	у женщинъ	Эрзянокъ		181,73
средняя крайностей	97	,	77		181,70
средній минимумъ его	n	"	"		172,27
и средній максимумъ его	33	"	"		190,77
средняя этихъ предёловъ	будетъ	почти равна	нашей,	a	
именно					181,50
Такимъ образомъ грани чаться между 181,50 и 181		цій для сред	дней буду	ТЪ	заклю-

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній или, вѣрнѣе, наиболѣе типическихъ индивидуальныхъ колебаній между минимумомъ и средней
опредѣляется въ 9,46 мм., а между среднею и максимумомъ — въ
9,04 мм., т. е., другими словами, предѣлами типа слѣдуетъ признать
18,50 мм. Понятно, что предѣлы эти разнятся отъ предѣловъ поуѣздныхъ, а именно шире на 0,50 мм. противъ Арзамасскаго уѣзда,
на 6,50 мм. противъ Ардатовскаго уѣзда и на 2,50 мм. противъ Городищенскаго уѣзда, но за то уже на 1,50 противъ Къргунскаго
уѣзда, на 3,50 противъ Саранскаго уѣзда, на 5,50 противъ Корсунскаго
уѣзда, на 1,50 противъ Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи
и противъ Самарскаго уѣзда и на 9,50 мм. уже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда.

Отношеніе этого изм'єренія къ длині лица будеть 1,00°/о, а къ росту—0,11°/о.

3. Наибольшій широтный или темянной діаметръ.

Одною изъ наиболье важныхъ въ антропологическомъ отношении цифръ является наибольшій широтный или темянной діаметръ, отношеніемъ къ которому долготнаго или наибольшаго сагиттальнаго діаметра опредвляется разрядъ черепа и зачастую принадлежность измвряемаго субъекта къ той или другой расв. Въ данномъ случав мы имвемъ двло именно съ такою національностью, которая въ этомъ отношеніи, т. е. въ отношеніи ширины черепа, крайне неуклюжа; черепъ Эрзй сравнительно очень широкъ, какъ видно изъ следующей таблицы:

	-	8				-					
пе	BOORI	150,	1	1	11	11	1	1	1	1	1
	701211	155,80	T	1	11	11	1	1	1	1	-1
iin.	БЗДЪ.	149,80	4	9	140	160	1	9,80	10,20	20	
Самарская губериія.	Ставрополь-	157,00	10	10	140	165	61	17	00	25	14
рская	ckiff (%.	150,00	4	9	140	160	-	10	10	20	9
Сам	Самарскій увздъ.	157,40	10	10	146	164	67	11,40	6,60	18	12
in.	зекій	11,113	10	4	142	160	63	9,	8,89	18	4
Симбирская губериія.	Ардатовскій увадъ.	156,00 148,70 154,81 150,75 152,18 147,50 155,30 148,30 151,20 151,20 156,50 147,70 155,33 151,11 157,40 150,00 157,00 149,80 155,40 150,00	01	6	142	160 1	20	7,70 13,33	4,67	18	19
рекая	Lekiff 1	47,70 1	CI	10	140 1	158 1	-	7,70	10,30	18	4
Свиби	Корсунскій увадъ.	56,50 1	4	*	150 1	164 1	es	6,50	7,50	14	9
Я.	+ 55 4	51,20	00	01	146 1	158	-	5,20	6,80	12	. 4
Пензенская губернія.	Городи- щенскій увздъ.	58,20 1	1	00	150 1	162 1	-	8,30	3,80	12	9
нская	rift.	48,30 1	4	en	142 1	152	-	6,30	3,70	10	9
Пензе	Саранскій увадъ.	55,20 1	4	4	140 1	1 191	-	15,20	8,80	24	10
	ов-	47,50 1	4	4	140	154	61	7,50	6,50	14	4
ıi n.	Ардатов- скій увадь.	52,18 1	13	10	130	1 091	61	22,18	7,83	30	12
декая губернія.		50,75	4	4	142	160	-	8,75	9,25	18	61
ягу	Арзамасскій увздъ.	54,81	12	10	142 1	164 10	4	12,81	9,19	55	6
дека		18,76	20	8	100	7.7	-	8,70 12,81	9,24	18	4
Нижегоро	Киягинин-	6,02 14	6	8	- 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	14,06	8,95	23	00
жет	100000000000000000000000000000000000000			00	142	165	7 33 4	and the	- 111	CA	
H	Нижегород-	7 152	17	13	146	165	4	9,88	9,67	19	œ
	2 3	791	KI.	KI.	уч.		13 .	HB. H.	, H ,	влу	HR. Ief.
1	IN CHIMN	Средній.	Число укл. къ миним.	Число укл. къ максим	Число случ равн. среди Минимумъ	Случ. дост минимума Максимумъ	Случ. дост	гран. и варьяц. и средней и минимум.	варьяц. ж средней в максимум.	кол. между крайност	наибольша- го приближ. къ средней.
		8	F 15	T. R. S. N.	P an	Ga Ma	O.M.B.	CP CP	Ср	S S S	FO K7

Разсматривая таблицу эту, мы замѣчаемъ, что касательно наибольшаго темяннаго діаметра у Эрзѝ половая разница хотя и не особенно значительна, но все же 5,80 мм. уже составляютъ нѣчто; есть однако такіе уѣзды, гдѣ эта разница является гораздо большею. Минимумъ половой разницы достигается въ Арзамасскомъ уѣздѣ (4,06 мм.); а максимумъ ея, 8,80 мм., заявился въ Корсунскомъ уѣздѣ, такъ что средняя ноловая разница окажется еще выше и будетъ равняться 6,30 мм.

У мужчинъ средній наибольшій темянной діаметръ равнялся 155,50 мм., т. е. быль довольно значителенъ; просматривая тѣ среднія, которыя выведены нами для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что эти цифры не показываютъ какого нибудь ясно выраженнаго стремленія увеличить или уменьшить общую среднюю, приблизивъ ее къ той или другой крайности; на шесть случаевъ отклоненія въ сторону максимума, было наблюдаемо только четыре случая отклоненія къ минимуму, такъ что все же незначительное стремленіе увеличить размѣры средней существуетъ. Максимальная средняя опредѣлилась въ 157,02 мм., а минимальная—въ 154,38 мм., такъ что средняя предѣловъ будетъ въ данномъ случаѣ будетъ равняться 155,70 мм., что лишь на 0,1 мм. разнится отъ отысканной нами ранѣе средней.

Уѣзды по величинъ наибольшаго темяннаго діаметра располагаются въ слѣдующемъ порядкъ:

- 1. Городищенскій увздъ.
- 2. Самарскій увздъ.
- 3. Ставропольскій и Нижегородскій увзды.
- 4. Корсунскій уфздъ.
- 5. Княгининскій увздъ.
- 6. Ардатовскій (Симб. губ.) увздъ.
- 7. Саранскій убздъ.
- 8. Арзамасскій убздъ.
- и 9. Ардатовскій (Ниж. губ.) уёздъ.

Изъ порядка слѣдованія другъ за другомъ уѣздовъ мы можемъ видѣть, что величина наибольшаго темянного діаметра принадлежитъ къ числу такихъ признаковъ, которые не легко подаются передъ какимъ бы то ни было чуждымъ вліяніемъ, и въ особенности если это вліяніе не обнаруживается вслѣдствіе цѣлаго ряда послѣдовательныхъ и правильныхъ скрещиваній одной народности съ другою; мы видимъ въ перечнѣ уѣздовъ, что Нижегородскій, т. е. наиболѣе обрусѣлый уѣздъ, попалъ по этому этническому признаку всего на третье по порядку мѣсто, тогда какъ несомнѣнно чисто мордовскій, Саранскій

увздъ занимаетъ лишь третье съ конца мѣсто среди значительно обрускъмхъ увздовъ.

Наименьшій минимумъ, котораго достигли Эрзіне (не считая случайнаго минимума, встрітившагося въ Ардатовскомъ убздів у одного больнаго и кретиническаго субъекта) далъ 140 мм. и встрітился у двухъ субъектовъ Саранскаго и Ставропольскаго убздовъ. Средній минимумъ будетъ равняться 143, so мм., а такъ какъ преділы минимума установлены въ нашей таблиців между 140 и 150 мм., то предільный минимумъ выразится въ 145 мм. и минимумъ типа опреділится въ 144, 40 мм.

Наибольшій максимумъ, достигнутый Эрзянами (четырьмя) въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ и Ставропольскомъ увздахъ, простирался до 165 мм.; средній максимумъ всвхъ десяти увздовъ опредвлился въ 163,30 мм., а такъ какъ предвлы максимума установились для всвхъ Эрзянъ между 160 и 165 мм., то предвльный максимумъ можно опредвлить въ 162,50 мм., а тотъ средній максимумъ, который мы приняли называть типическимъ въ 162,90 мм.

Припоминая выведенныя нами цифры и сопоставляя ихъ между собою, мы видимъ, что:

средняя наибольшаго темяннаго діаметра у Эрзянъ равняется 155,80 средняя крайностей " " 155,70 средняя минимума его " " 144,40 средняя максимума его " " 162,90 и, наконецъ, средняя предѣловъ его " " 153,65

Такимъ образомъ границы варіацій для средней будуть заключаться между 153,65 и 157,85 мм.

Изъ таблицы предѣлы индивидуальныхъ колебаній въ этомъ отношеніи у Эрзінъ опредѣлились между среднею и минимумомъ въ 11,30 мм., между среднею и максимумомъ въ 7,20 мм., а между обѣими крайностями въ 18,50 мм. Предѣлы эти, само собою разумѣется, различествовали отъ тѣхъ предѣловъ, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, а именно они были уже на 11,50 мм. противъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи, на 6,50 мм. противъ Ставропольскаго уѣзда, на 5,50 мм. противъ Саранскаго уѣзда, на 4,50 мм. противъ Княгининскаго уѣзда, на 3,50 мм. противъ Арзамасскаго уѣзда и на 0,50 мм. противъ Нижегородскаго уѣзда; въ то же время предѣлы эти шире на 6,50 мм. противъ Городищенскаго уѣзда, на 4,50 мм. противъ Корсунскаго уѣзда, на 0,50 мм. противъ Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи и Самарскаго уѣзда.

Отношеніе наибольшаго темяннаго діаметра къ длинѣ лица выразится въ 0,50°/о, а къ общему среднему росту въ 0,00°/о. У женщинъ средній наибольшій темянной діаметръ выразился въ 150 мм., т. е. въ цифрѣ опять-таки довольно сравнительно постоянной, такъ какъ при изученіи отдѣльныхъ уѣздныхъ среднихъ мы не замѣчаемъ никакой особенно рѣзко обозначившейся наклонности къ увеличенію или уменьшенію общей средней; на пять случаевъ уклоненія отъ средней въ сторону минимума отмѣчено было только четыре случая отклоненія въ противоположную крайность, причемъ въ Самарскомъ уѣздѣ средняя вполнѣ оказалась тожественною съ выведенною нами общею среднею. Изъ тѣхъ уѣздныхъ среднихъ, которыя превышаютъ общую среднюю, мы добываемъ новую среднюю, равняющуюся 151,26 мм., а изъ тѣхъ, которые не достигаютъ размѣровъ общей средней выведемъ минимальную среднюю—148,41 мм., такъ что средняя предѣловъ будетъ равняться 149,83.

Расположивши увзды по величинъ среднихъ наибольшаго темяннаго діаметра, мы видимъ, что первое мъсто занимаетъ:

- 1. Нижегородскій убздъ.
- 2. Городищенскій увздъ.
- 3. Ардатовскій убздъ (С.)
- 4. Арзамасскій увздъ.
- 5. Самарскій увздъ.
- 6. Ставропольскій увздъ.
- 7. Княгининскій увздъ.
- 8. Саранскій уёздъ.
- 9. Корсунскій увздъ.
- и 10. Ардатовскій увздъ (Н.).

Такимъ образомъ и среди женщинъ признакъ этотъ представляется на столько характеристичнымъ, что неизмѣнно соблюдается ими, какъ въ чисто мордовскихъ, такъ и въ обрусѣлыхъ нѣсколько уѣздахъ.

ACTUAL CONTRACTOR

Наибольшій минимумъ, котораго достигли женщины Эрзінки, заявился равнымъ 140 мм. и встрѣтился семь разъ въ уѣздахъ Княгининскомъ и Ардатовскомъ Нижегородской губерніи, въ Корсунскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи и въ Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ Самарской губерніи; тѣмъ не менѣе средній минимумъ опредѣляется въ 141,80 мм., а такъ какъ предѣлы минимума заключаются между 140 и 146 мм., то слѣдовательно предѣльный минимумъ будетъ равняться 143 мм., а минимумъ типа—142,40 мм.

Наивысшій максимумъ, достигаемый Эрзянками, опредѣлился въ 160 мм. и встрѣтился пять разъ въ уѣздахъ: Арзамасскомъ Нижегородской губерніи, Ардатовскомъ Симбирской губерніи и въ Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ Самарской губерніи; что касается до средняго максимума, то онъ, по разсчету, равняется 158 мм., тогда какъ предвлы максимума находятся между 152 и 160 мм.. что двлаеть предвлыный максимумъ равнымъ 156 мм. и сводить максимумъ типа до 157 мм.

Такимъ образомъ:				авняется миллим.
средняя наибольшаго темяннаго	діаметра у	женщинъ	Эрзянокъ	150,00
средняя крайностей "	,,	100	(m	149,83
средняя минимума его	71	All word	mortel.	142,40
средния максимума его	100	Linguage	11.	157,00
и средняя предвловъ его	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OF SHOUL	11.7141	149,70

Такимъ образомъ границы варіацій для средней будуть заключаться между 149,70 и 150,30 мм.

Изъ этой таблички мы видимъ, что предълы индивидуальныхъ колебаній для женщинъ Эрзінокъ между минимумомъ и среднею опредълились въ 7,43 мм., а между среднею и максимумомъ---въ 7,17 мм., такъ что предёлы индивидуальныхъ варіацій между об'вими крайностями установились для нихъ въ границахъ 14,60 мм. Само собою разумбется, какъ и во всъхъ остальныхъ случаяхъ, мы не считаемъ эти предёлы вполнё точными и лишь выставляемъ ихъ, какъ наиболъ типичные для народа; предълы эти между прочимъ разнятся отъ предвловъ увздныхъ темъ, что они шире отдельныхъ поувздныхъ предвловъ: на 0,60 мм. противъ Ардатовскаго увзда Нижегородской губерніи, на 2,60 мм. противъ Городищенскаго увзда и на 4,60 мм. противъ Саранскаго увзда Пензенской губерніи, и въ то же время уже: на 4,40 мм. противъ Нижегородскаго увзда, на 3,40-противъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Корсунскаго и Ардатовскаго увздовъ Симбирской губерніи и на 5,40 мм. противъ Самарскаго и Ставропольскаго увздовъ Самарской губерніи.

Отношеніе этого измѣренія къ длинѣ лица равняется 0,83°/о, а къ среднему росту—0,03°/о.

Для того, чтобы уяснить себѣ, какое мѣсто среди остальныхъ финскихъ племенъ занимаетъ Эрзя̀ по своему наибольшему темянному діаметру, мы приводимъ здѣсь слѣдующую табличку, которая покажетъ намъ, на сколько устойчиво сохранилъ этотъ народъ свою отличительную характерную черту:

для мущ. для женщ. миллиметровъ.

- 1. Эрзя занимаетъ первое мъсто и даетъ. 155,80 150,00
- 2. Летты (изм. Вебера) 153,21 147,00

3. Тавасты (измър. Ретціуса) 153,00 —
4. Весь (собств. изм.)
5. Эсты (изм. Грубе)
6. Степн. Башкиры (изм. Маліева) 152,00 —
7. Ливы (изм. Вальдгауера) 152,00 —
8. Самовды (изм. Зографа) 150,91 147,25
9. Мордовскіе черена XIII в. (собств. изм.) . 150,30 —
10. Карелы (изм. Ретціуса) 150,00 —
11. Хазарскіе черепа (изм. Маліева) 150,00 —
12. Вотяки (изм. Маліева) 149,80 148,00
13. Лѣсн. Башкиры (изм. Маліева) 149,00 —
14. Вогулы (изм. Маліева)
15. Лугов. Черемиса (изм. Маліева) 146,20 142,40
the state of the s

4. Височный діаметръ.

Средній височный діаметръ Эрай представляеть сл'ядующія интересныя особенности:

THE REAL PROPERTY CONTRACTOR OF STREET, STREET

properties of the color of the

- The second of the second of

	- 1	200	_			-	71							
-orbi	BOORE	145,62 138,90	1	1	11	1	1	Ŧ		1	1	1		1
an	lauua	15,62	1	1	Ti	1	i I	1		Port	1	1		1
1 41	نے م	,20 1	4g H	12(0)	II, II,	O.B.O.	N. or	0.0	N.S.	5,30	6,80	MOTO C	SEL	John.
nia.	у-кад	139	2	20	134	00 0	146	00.	ill.		LAED !	12	370	2
rybel	Стапрополь-	48,4	6	1	132	-15	165	-	100	16,40	16,00	33		15
Самарская губериіп.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	,44 146,10 138,50 148,40 139,30	2	10	Track.		16	700	0	8,80	13,50	22	d n	9
жарс	увадъ.	10 13	N	BOIL.	130		152	He				CA		1
0	Саж	146,	=	6	140	(1)	104	-	M. 10	6,10	7,90	14	2,71	18
4	oning.		9	co	132	00 0	061	-	THE REAL PROPERTY.	2,44	5,56	00	OTHER P.	6
Симбярская губериія.	Ардатовскій увадъ.	147,38 144	-0.17	2.50	4101	Fr.S	2010	100	- 16	5,33	2,67	Billiant	7 100	angini
R IV	Ap	147	6	12	142	00 0	100	6	11 1	19	C7	8	0_401	12
грека	ickiñ B.	88	4	C3	134	61	44	01	905	4	9	10		4
жи	Корсунскій увадъ.	3,201	4/	200	THE	agen	o Design	TA LA	011	11,20	8,80	20.	Min	9
	Hearen	14	0704	rile.	132	201	152	STR	N IN		DE PR	24	tip	STORE
nia.	Городи- щенскій увадъ.	132,	01	60	130	THE STATE OF	142	4		2,80	9,20	1	TO B	10
rybep	Pop men yb;	12,30	10	10	132	1100	150	Hom	1	10,20	7,80	8		III 4
Пензепская губернія.	*	,80 1	No.	1979	1000	Area .	30	-	SIL	4,80	7,20	THE REAL PROPERTY.	THE PARTY	T-UIT
пзепс	Саранскій увядъ.	136	4 (1)	60	132	115	144	CI				12	100	LINE TO STATE OF THE PARTY OF T
Пе	Capi	143,6	*	4	134	-	195	-	LAM	9,50	8,80	18	15.62	9
1	iii .	9,50	4	4	164	61	1 9	C3	10	5,50	6,50	12	THOL	3 Jivodi
Tar	Ардатовскій у [‡] вадъ.	72 13	ETH	DOL.	134	019	mil	DA A	applu	8,73	8	-	- EN	ounque
піп	Apa	142,	6	13	134	CA :	154	-	vdII.		11,28	20	DEL	10
6 e p	b	43,78	00	10	136	OHAG	150	4		7,72	6,25	14		4
ry	Арзамасскій увадъ.	1 06,					-		10/0	4,90	9,10	-	7	- Part
декан губериін.		0 146	12	10	142	4	156		nio c	-		14	in a	15
оде	нин- Вздъ.	140,	10	00	130	0	190	4/11		10,30	9,10	20		1-
rop	Квагинин-	7,78	00	6	140 130		162	Tinh.	COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	7,76	14,24	22	100	12
Нижегоро		30 14	-	-	14	-	1	177				67		
H	у-Бздт	136	17	13	10	00 1	9	1		14,20	20,80	300		9
MAIN	Нижегород- скій увздъ.	48,18	1	-	130	Il C	165			The party	2	60		
	-		, E.	IIN.	ДВ. Б.	E.	M.B.	fa .	M.	HB.	H m ;	кду.	уч. I3-	Har.
-	THOM: >	Средняя 148,15 136,30 147,78 140,30 146,30 143,75 142,72 139,50 143,50 136,80 142,30 132,80 143,30 138	къ миним. Число укл	къ максия Число случ.	равн. средн	Случ. дост	Максимумъ. Случ. дост.	максимума Гран, индив.	варьяц.	минимум. Гран.индив.	варьяц. п средней максимум.	Пред. инд кол. между крайност.	Число случ наибольша-	го приближ. къ средней.
1		Cper	KE I	къ Чис	рав Мин	Cary	Cay	Тра	Bap	Гра	сред жак	Пре кол.	Чис	R.P.

1.

Какъ видно, височный діаметръ подверженъ болѣе предъидущихъ измѣреній индивидуальнымъ измѣненіямъ, такъ какъ половая разница здѣсь уже довольно велика (6,67 мм.), и показываетъ, что черепъ у Эрзанокъ болѣе сдавленъ на вискахъ, т. е. вѣрнѣе на сфеноидальной кости въ области птеріона, нежели мужской, а потому и форма головы у женщинъ Эрзанокъ болѣе напоминаетъ собою яйцо (сверху), нежели форма головы мужчинъ. Оказывается, однако, что въ уѣздахъ эта разница то значительно выше средней половой разницы, то, напротивъ того, значительно меньше оной; максимумъ половой разницы достигнутъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ и равняется 11,85 мм., тогда какъ минимумъ этой разницы отмѣченъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи и равняется всего лишь 2,89 мм.; средняя половая разница опредѣляется въ 6,66 мм., т. е. будетъ чрезвычайно близка-къ выведенной нами изъ общей средней цифры.

Средній височный діаметръ у мужчинъ равнялся 145,62 мм. При сравненіи этой цифры съ полученными нами для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что въ пяти уѣздахъ замѣчается стремленіе уклониться отъ общей средней въ сторону максимума и въ пяти подобное же стремленіе, но въ противуположную крайность, такъ что, собственно говоря, никакого ясно выраженнаго стремленія къ увеличенію или уменьшенію общей средней не замѣчается и полученная нами цифра можетъ считаться довольно постоянною. Подсчитавъ цифры уѣздовъ съ превышеніемъ средней и выведя для нихъ, такъ сказать, максимальную среднюю, мы получаемъ 147,55, что и будетъ высшимъ предѣломъ для общей средней, тогда какъ, поступивъ такимъ же образомъ съ уѣздами, цифры которыхъ не достигаютъ размѣровъ общей средней, получаемъ наименьшимъ предѣломъ средней 142,50 мм., такъ что средняя этихъ предѣловъ будетъ равняться 145 мм.

Если мы расположимъ увзды по величинъ средней височнаго діаметра у мужчинъ, то окажется, что:

- 1. Ставропольскій увздъ.
- 2. Нижегородскій увздъ.
- 3. Княгининскій увздъ.
- 4. Ардатовскій (С.) увздъ.
- 5. Самарскій увздъ.
- 6. Саранскій увздъ.
- 7. Корсунскій увздъ.
- 8. Ардатовскій (Н.) увздъ.
- 9. Городищенскій увздъ.
- 10. Арзамасскій увздъ.

Изъ этого перечня мы видимъ, что чистота крови и побыта от-

нюдь не выказываеть никакого вліянія на изм'вненіе величины средняго височнаго діаметра, такъ какъ въ перечн'в этомъ являются почти поперем'внно то чисто мордовскіе, то нісколько уже порус'влые у'взды.

Обращаясь къ изученію минимума, мы видимъ, что наибольшій минимумъ встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ у субъекта идіотичнаго и равнялся 130 мм,; понятно такимъ образомъ, что цифра эта не представляетъ дѣйствительнаго минимума и средній минимумъ будетъ отъ него разниться въ довольно значительной степени; въ дѣйствительности этотъ средній минимумъ равняется 135,50 мм., а такъ какъ предѣлы минимума у Эрзянъ опредѣляются 130 и 142 мм., то средній минимумъ предѣловъ достигнетъ 136 мм., а минимумъ типа будетъ равняться 135,90 мм.

Наибольшій максимумъ, котораго достигають Эрзяне, оказывается равнымъ 165 мм. и встръчается по одному разу въ Нижегородскомъ и Ставропольскомъ увздахъ, что конечно и повліяло на то, что они заняли первое и второе мѣсто въ нашемъ перечнѣ; въ дѣйствительности средній максимумъ, достигаемый Эрзянами, быль значительно меньше и равнялся всего лишь 156 мм.; такъ какъ при этомъ предълами максимума были 150 и 165 мм., то предъльная средняя равнялась 157,50 мм., а средняя максимума типа достигла 156,75 мм., т. е., другими словами, почти равнялась средней максимума типа для наибольшаго темяннаго діаметра у женщинъ.

Такимъ образомъ мы имвемъ следующія данныя:

	Cartain March 1970	Миллим.
средняя	височнаго діаметра у Эрзінъ равнялась.	145,62
средняя	крайностей височнаго діаметра "	145,00
средній-	максимумъ его діаметра	156,75
средній	минимумъ его "	135,90
средняя	предъловъ его "	146,32

Мы видимъ, следовательно, что пределы индивидуальныхъ колебаній для Эрзянъ въ этомъ отношеніи оказались чрезвычайно ограничены, и кромѣ того границы варіацій для средней будуть заключаться между 144,92 мм. и 146,32 мм. Пределы индивидуальныхъ колебаній определились въ 20,85 мм., и при сравненіи ихъ съ отдельными, определившимися для уездовъ пределами оказалось, что они шире: на 6,85 мм. противъ Арзамасскаго уезда Нижегородской губерніи и Самарскаго уезда, на 2,85 мм. противъ Саранскаго и Городищенскаго уездовъ Цензенской губерніи, на 0,85 мм. противъ Ардатовскаго уезда Нижегородской губерніи, и наконець на 12,85 мм. противъ Ардатовскаго уезда Симбирской губерніи, и наконець на 12,85 мм. противъ Ардатовскаго уезда Симбирской губерніи; но въ то же время пределы эти ўже: на 1,15 мм. противъ

Княгининскаго увзда, на 12,15 мм. противъ Ставропольскаго увзда и на 14,15 мм. противъ Нижегородскаго увзда.

Отношеніе височнаго діаметра къ длинѣ лица выражается въ $0.75^{\circ}/\circ$, а къ росту въ $0.95^{\circ}/\circ$.

У женщинъ средній височный діаметръ выразился въ 138, 55 мм., причемъ оказалось, что цифра эта, по всёмъ вёроятіямъ, довольно близка къ истинё, такъ какъ при разсмотрёніи среднихъ отдёльныхъ уёздовъ не замёчается вовсе сколько нибудь яснаго стремленія увеличить или уменьшить ее, и на пять случаевъ недостиженія, мы насчитываемъ ровно столько же случаевъ превышенія средней отдёльными уёздными цифрами. Сопоставляя между собою тё уёздныя цифры, которыя не достигаютъ размёровъ средней, и выводя изъ нихъ новую минимальную среднюю, мы получаемъ 136, 48, а производя то же съ цифрами отдёльныхъ уёздовъ, превыщающими общую среднюю, выводимъ и максимальную среднюю, равняющуюся 141, 54 мм., такъ что средняя этихъ предёловъ будетъ выражаться въ 139,01 мм.

Расположивши уѣзды по величинѣ средней височнаго діаметра, мы замѣчаемъ, что:

- 1. Ардатовскій увздъ (С.).
 - 2. Арзамасскій увздъ.
- 3. Княгининскій увздъ.
 - 4. Ардатовскій увздъ (Н.).
 - 5. Ставропольскій убздъ.
 - 6. Самарскій увздъ.
- 7. Корсунскій убздъ.
 - 8. Саранскій убздъ.
 - 9. Нижегородскій убадъ.
 - 10. Городищенскій утадъ.

Изъ этого перечня легко увидъть, что въ наиболѣе чистыхъ мордовскихъ уѣздахъ размѣры височнаго діаметра меньше, хотя одинъ изъ такихъ уѣздовъ, а именно Ардатовскій уѣздъ Симбирской губерніи и выказался наибольшимъ височнымъ діаметромъ, а Нижегородскій уѣздъ, напротивъ того, сталъ вторымь съ конца, т. е. занялъ по величинѣ этого измѣренія всего лишь девятое мѣсто.

Наибольшій минимумъ встрѣтился въ Нижегородскомъ и Княгининскомъ уѣздахъ Нижегородской губерніи и въ Городищенскомъ и Самарскомъ уѣздахъ; онъ равнялся наибольшему минимуму, заявившемуся для мужчинъ, и достигалъ слѣдовательно 130 мм.; такое частое повтореніе наибольшаго минимума доказываетъ до нѣкоторой степени его постоянство, хотя средній минимумъ и будетъ равняться 132,20 мм.; предѣлы минимума опредѣляются 130 и 136 мм., такъ что минимумъ предъловъ выяснится въ 133 мм., а минимумъ типа въ 132,60 мм.

Наибольшій максимумъ встрѣтился въ Нижегородскомъ и Самарскомъ уѣздахъ и достигъ 152 мм.; вообще замѣтно, что всѣ уѣзды довольно незначительно уклонялись отъ этого высшаго максимума, за исключеніемъ лишь Городищенскаго, который далъ предѣлы между обѣими крайностями всего лишь въ 2 мм., т. е. показалъ въ этомъ отношеніи необычайную чистоту женскаго типа; средній максимумъ выразился въ 146,60 мм., а такъ какъ предѣлы максимума заключались между 132 и 152 мм., то максимумъ предѣловъ былъ 142 мм., такъ что максимумъ типа выразится въ 144,30 мм., т. е. весьма значительно уклонится отъ высшаго полученнаго нами максимума.

Главныя данныя наши для женщинъ будуть:

средняя височнаго д	іаметра			•			138,95	MM.
средняя крайностей	19		,				139,01	22
средняя максимума	ero					. '	144,30	27
средняя минимума	ero				×.		132,60	77
и средняя предълог	въ его						138,25	27

Такимъ образомъ предѣлы варіацій для средней могуть заключаться между 138,25 и 136,65 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній опредѣлились въ 11,70 мм., и при сравненіи ихъ съ поуѣздными отдѣльными предѣлами оказывается, что они шире: на 9,70 противъ Городищенскаго уѣзда и на 1,70 мм. противъ Корсунскаго уѣзда, но за то уже: 10,20 мм. противъ Нижегородскаго и Самарскаго уѣздовъ, на 8,30 мм. противъ Княгининскаго уѣзда, на 6,30 мм. противъ Ардатовскаго (С.) уѣзда, на 2,30 мм. противъ Арзамасскаго уѣзда и на 0,30 мм. противъ Ардатовскаго (Н.), Саранскаго и Ставропольскаго уѣздовъ.

Величина височнаго діаметра относится къ длинѣ лица какъ 75 ко 100, а къ росту какъ 9 ко 100.

Сравнивая полученныя нами данныя съ тѣми, которыя добыты для другихъ народовъ урало-алтайской семьи, мы видимъ, что височный діаметръ равнялся:

1.	y	Вотяковъ						мужч.	148,80	женщ.	-
2:	77	Самобдовъ	,					77	146,41	23	140,51
3.	22	Эрзй						77	145,62	**	138,95
		Веси				-		27	145,00	27	_
5.	27	Эстовъ .						27	144,30	77	-
6.	"	Вогуловъ						77	142,10	27	-
7.	27	Степныхъ	Б	ап	IRI	трт	5.	27	129,00	11	-

8.	72	Леттовъ				11	128,78	22	122,95
9.	13	Ливовъ -		11		"	124,00	n	-
10.	*	Лѣсныхъ	Баш	киръ	,		124,00		-

5. Надушный діаметръ.

Переходя къ разсмотрѣнію ушнаго, или вѣрнѣе, надушнаго діаметра, мы должны поневолѣ оговориться и признать его величиною не особенно постоянною, въ виду того, что для взятія его не имѣется никакой разъ навсегда опредѣленной точки, и мы брали его прямо нѣсколько выше ушнаго отверстія въ мѣстѣ костнаго края ушной впадины. Сводя данныя нашихъ таблицъ, мы видимъ, что ушной діаметръ поуѣздно опредѣлился слѣдующимъ образомъ:

Charles about the Charles of the Cha

tur de raje de la maria de la maria de despresa de la maria della maria della

The spiritual state of the same of the same of the control of the same of the

_				_		0000					
'a'n	воовп	126,00 139,00 130,30 135,00 130,00	1	1	1.1	11	1	1	.1	1	1
4.1	1000	135,00	L	ik	11	ah.do	-lo	= 1	- 1	Th	1
mu.	Ставрополь-	130,30	1	60	122	138	7	8,30	7,70	16	9
Самарская губериля.	Ставр	139,00	13	7	122	104	1	8,80 17,05	24,95	42	10
нарсказ	увадъ.	126,00	2	10	118	136	1941	8,8	9,40	18	10
Ca	Самя	136	13	10	128-2	150	-	00	41	22	16
nin.	Ардатовскій увада.	131,41 135,40 131,15 136	4	10	122	140	H	mar of the	8,8	11/100	60
ry6ej	Ардат у-в	135,52	12	6	130	1422	64	0,58	6,48	12	50
Симбирская губернія.	Корсупскій Увадъ.	131,4	60	4	122	138	. 63	9,60	6,40	16	7
CRN	Kope	133	4	4	124	138	No. of	6	NQ.	14	-
onia.	Городи- щенскій увадъ.	125,60	67	00	124	128	4	1,60	23,40	4	10
n ry6el	Popo men ybs	133,40	20	10	138	138	61	5,40	4,60	10	6
Пензенская губернія.	Саранскій у-вздъ.	131,70	00	4	124	138	CI	7,70	6,30	11	171401
Пев	Capr	132,70	4	n Bg	1 22	138		10,70	0,30	16	60
	Ардатов- скій увздъ.	138,00 128,36 132,70 131,70 138,40 125,60 133	2	00	124	134	62	4,28	5,75	30	9
риія	_	133,00	1	15	120	138	C1	13,00	4,91	18	22
губернія.	Арванасскій увадъ.	131	65	10	116	140	1	8,84 15	6	24	61
декая		29,23 134,54 181	13	6	126	142	All		7,46	16	12
	Киягинин- скій увадь.	129,21	9	-	122	140	(cen	2,5	10,11	18	4
Нижегоро		138,ss	13	7	132	160	-	6,88	21,13	58	9
Ниж	Нижегород- скій уѣздъ.	141, vo 130, s 138, ss 1	18	12	124	186	OF C	16,60	23,40	40	0
-	Huz		HOO.	office	anger!	164	0		S. C.	-UZ	F) - 10[1
11111	I SUPPLY OF	Средиій.	KE MITHIN,	KE MARCHM.	равн. средн. Минимумъ.	минимума	случ. дост. максимума. Гран.индив.	варьяц. м. средней н минимума Гран.индив.	варьян, м средней и максимум. Пред. инд.	крайност. Число случ.	къ средней.
	and the	Cpex	KT.	K.F.	Ман	Макс	макс	варь сред жини Гран	варьяц, средней максиму Пред. 1	край Числ	ro ny

Мы видимъ такимъ образомъ, что половая разница въ средней ушнаго діаметра очень незначительна и равняется всего лишь 5 мм., такъ что поуъздная половая разница значительно превышаетъ иногда среднюю половую разницу; такъ, напримъръ, въ Нижегородскомъ уъздѣ половая разница, видимо подъ вліяніемъ русскимъ, возвысилась до 13,70 мм., тогда какъ въ Саранскомъ уъздѣ Пензенской губерніи она, напротивъ того, равнялась всего лишь 1 мм. Средняя половая разница изъ суммы этихъ разницъ, взятыхъ поуъздно, опредълилась въ 6,42 мм., т. е. показала, что для върности слъдовало бы нѣсколько увеличить выведенную нами общую половую разницу.

Для мущинъ средняя опредѣлилась въ 135,6 мм., но, какъ видно, замѣчается нѣкоторое, хотя и неясно выраженное, стремленіе еще болѣе уменьшить эту среднюю и, слѣдовательно, приблизиться къ женскому типу; оказывается, между прочимъ, что въ 6 уѣздахъ поуѣздныя среднія меньше общей средней и только въ четырехъ уѣздахъ онѣ превышаютъ общую среднюю ушнаго діаметра. Высшій предѣлъ общей средней опредѣлится въ 139,61 мм., а наименьшій — въ 133,71 мм., такъ что средняя этихъ предѣловъ опредѣлится въ 136,66 мм., что будетъ зависѣть прямо отъ ненормальной громадности средняго ушнаго діаметра въ Нижегородскомъ уѣздѣ; объяснить чѣмъ нибудь эту аномалію я рѣшительно отказываюсь и скорѣе всего отношу ее къ невольной ошибкѣ, которая могла послѣдовать вслѣдствіе того, что Нижегородскій уѣздъ былъ первымъ на моемъ пути и я недостаточно еще напрактиковался въ измѣреніяхъ.

Если мы расположимъ увзды по величинв ихъ средней ушнаго діаметра, то окажется, что они займуть следующія места:

- 1. Нижегородскій увздъ (Ниж. губ.).
- 2. Ставропольскій увздъ (Сам. губ.)
- 3. Княгининскій увздъ (Ниж. губ.).
- 4. Самарскій увздъ (Сам. губ.)
- 5. Ардатовскій увздъ (Симб. губ.).
- 6. Арзамасскій утздъ (Ниж. губ.).
- 7. Городищенскій увздъ (Пенз. губ.).
- 8. Ардатовскій убздъ (Ниж. губ.).
- 9. Корсунскій убадъ (Симб. губ.).
- и 10. Саранскій увздъ (Пенз. губ.).

Изъ этой таблички мы видимъ, что въ наиболье обрусвлыхъ трехъ увздахъ и замвчается наибольшій средній ушной діаметръ, причемъ къ нимъ же присоединился и далеко не совершенно еще обрусвлый въ нвкоторыхъ отношеніяхъ Княгининскій увздъ Нижегородской губерніи, что опять-таки необъяснимо и требуетъ спеціальнаго

изслѣдованія причинъ этого явленія; мы же въ настоящее время наиѣтимъ лишь вопросъ, не распространены ли въ этомъ уѣздѣ какія либо болѣзни, способствующія увеличенію даннаго діаметра, да кстати отмѣтимъ, что по странному стеченію обстоятельствъ тутъ же въ Княгининскомъ уѣздѣ въ нашей записной книжкѣ отмѣчены 4 глухихъ мужчинъ и 3 женщины.

Что касается до минимума этого діаметра, то наибольшій минимумъ встрѣтился въ Ардатовскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи и достигалъ 120 мм., т. е. чрезвычайно сильно уклонялся отъ средней, опредѣлившейся не только для всѣхъ уѣздовъ вообще, но и для этого уѣзда въ частности. Средній минимумъ изъ суммы всѣхъ отдѣльныхъ поуѣздныхъ минимумовъ достигалъ 125,60 мм., а предѣлы, въ которыхъ варьировался минимумъ, опредѣлились между 120 и 132 мм., такъ что минимумъ, выведенный изъ этихъ предѣловъ, будетъ еще болѣе и будетъ равняться 126 мм.; складывая средній изъ отдѣльныхъ поуѣздныхъ и средній изъ предѣловъ минимумы и снова выводя среднюю, мы получимъ средній минимумъ типа, который въ данномъ случаѣ достигаетъ 125,80 мм.

Наибольшій максимумъ встрѣтился въ двухъ уѣздахъ, а именно въ Нижегородскомъ и Ставропольскомъ и равнялся 164 мм. Средній максимумъ до такой степени уклонился отъ наибольшаго максимума, что послѣдній прямо представляется аномалією, тѣмъ болѣе, что предѣлы варьяцій максимума опредѣлились между 138 и 164 мм., такъ что средній максимумъ этихъ предѣловъ равнялся 151 мм. Поуѣздный средній максимумъ былъ еще менѣе и равнялся всего лишь 147,4 мм., а средній максимумъ типа выразился въ 149,2 мм.

Припоминая теперь полученныя нами и выведенныя данныя ока-

	вывается, что	The opensous and					миллим.
	средняя	ушнаго діаметра	y	Эрзянъ	равнялась	SERVICE OF THE PARTY OF THE PAR	135,60
9	средняя	крайностей "	72	nyagoli s	Allegant's		1 36,66
	средняя	максимума его	77	and distance	171.7		149,20
	средняя	минимума его	77	n organ	I PATIONE		125,80
	средняя	предѣловъ его	"	1111 112	a trigit o		137,50

Такимъ образомъ границы варіацій для средней опредѣлились между 137,50 и 133,70 мм.

Предвлы индивидуальных колебаній между максимумомъ и минимумомъ равнялись 23,40 мм., т. е. были значительно меньше тёхъ же предвловь, опредвлившихся котя бы для височнаго діаметра; при сравненіи этихъ предвловъ съ поувздными оказывается, что они шире Городищенскихъ на 13,40, мм., Ардатовскихъ (Симб. губ.) на 11,40 мм., Корсунскихъ на 9,40 мм., Саранскихъ и Арзамасскихъ на 7,40 мм., Ардатовскихъ (Нижег. губ.) на 5,40 мм., и Самарскихъ на 1,40 мм.;

но въ то же время уже Княгининскихъ на 4,60 мм., Нижегородскихъ на 16,60 мм., и Ставропольскихъ на 18,60 мм.

Ушной діаметръ по отношенію къ общей длинѣ лица составляетъ 0,70, а по отношенію къ росту—0,08.

У женщинъ средній ушной діаметръ равнялся 130, в мм., и никакого стремленія особенно уменьшить или увеличить эту среднюю среди цифръ отдільныхъ ув'ядовъ вовсе не замівчается; интересно, что уклоненія отъ средней къ минимуму появляются гораздо різче, нежели уклоненія къ максимуму. Если мы подсчитаемъ сумму всіхъ среднихъ (поуб'ядныхъ), уклоняющихся къ максимуму и затімъ выведемъ такъ называемую максимальную среднюю, то получимъ 131,29 мм., тогда какъ минимальная средняя будетъ равняться всего лишь 127,92 мм., такъ что средняя крайностей будетъ равняться 129,60 мм., т. е. другими словами будетъ нісколько меніве общей средней.

Располагая убзды по величинъ средней ушнаго діаметра, мы видимъ, что они будуть слъдовать другь за другомъ въ слъдующемъ порядкъ:

- 1. Саранскій убздъ.
 - 2. Ардатовскій увздъ, Симб. губ.
- 3. Корсунскій увздъ.
- 4. Арзамасскій увздъ.
- 5. Нижегородскій увадъ.
- 6. Ставропольскій увздь.
- 7. Княгининскій убздъ.
- 8. Ардатовскій, Нижег, губ.
- 9. Самарскій увздъ.
 - 10. Городищенскій увздъ.

Просматривая эту таблицу, мы рѣшительно не видимъ, чтобы русское вліяніе выражалось бы какъ нибудь особенно рѣзко, такъ какъ чисто мордовскій Городищенскій уѣздъ сталъ послѣднимъ, тогда какъ не менѣе чистые Саранскій, Корсунскій и Ардатовскій (Симб.) уѣзды стали первыми, т. е. отличались наибольшими ушными діаметрами:

Наибольній минимумъ встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Арзамасскомъ уѣздѣ и достигалъ 116 мм., т. е. значительно уклонялся отъ средняго минимума, который заявился равнымъ 121,80 мм. Предѣлы минимума опредѣлились весьма положительно между 116 и 124 мм., такъ что средній минимумъ предѣловъ долженъ былъ выразиться въ 120 мм., а минимумъ типа въ 120,90 мм.

Наибольшій максимумъ быль замічень въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ и Ардатовскомъ (Симб. губ.) увздахъ; здісь этотъ максимумъ достигалъ 140 мм.; подечитавъ средній максимумъ, мы увидимъ, что онъ равняется всего лишь 136,80 мм., а такъ какъ преділы максимума опредъляются между 128 и 140 мм., то максимумъ предъловъ опредълится всего лишь въ 134 мм., такъ что максимумъ типа будетъ равняться всего лишь 135,40 мм.

Возстанавливая въ нашей памяти всё только что полученныя нами цифры, мы видимъ, что милим.

und then DE	Marine D' 110								District of Contract
средняя	ушнаго діа	метра	y	31	зянон	къ	381	вилась	130,00
средняя	крайностей	ero жe	77.		22			"	129,60
средняя	максимума	ero	11		77		120	71	135,40
средняя	минимума е	ero	27		29			**	120,00
средняя	предъловъ	ero	77		27			"	128,15

Вслѣдствіе сего границы варіацій для средней опредѣлились между 228,15 и 133,05 мм., т. е. другими словами, какъ разъ достигали наименьшихъ размѣровъ мужскихъ варіацій.

Что касается до предъловъ индивидуальныхъ колебаній, то они опредълились въ 19 мм., и при сравненіи съ поувздными предълами оказались уже Нижегородскихъ на 21 мм. и Арзамасскихъ на 5 мм., но за то шире Княгининскихъ, Ардатовскихъ (С.) и Самарскихъ на 1 мм., Ставропольскихъ и Корсунскихъ на 3 мм., Саранскихъ на 5 мм., Ардатовскихъ (Н.) на 9 мм. и Городищенскихъ на 15 мм.

Если сравнивать величину женскаго ушнаго діаметра по отношенію къ общей длинь ихъ лица, то они составять 0,72, а по отношенію къ росту всего лишь 0,08.

Сравнивая добытыя нами среднія для Эрзи и Эрзянокъ съ тѣми, которыя получены другими изслѣдователями, мы видимъ, что первое мъсто займутъ

мысто заимуть	мужчи	женщинъ.		
1. Самовды (Зографъ)	140	MM.	131,sa MM.	
Затьмъ пойдуть:				

139,56	"	133,95	17
139,00	33	000	
138,40	31	-	
138,00	-17		
137,00	75	131,00	22
135,60	11	130,60	27
134,00	- 97	7 -	
	139,00 138,40 138,00 137,00 135,60	139,56 " 139,00 " 138,40 " 138,00 " 137,00 " 135,60 " 134,00 "	139,00 " — 138,40 " — 138,00 " — 137,00 " 131,00 135,60 " 130,60

6. Наименьшій лобный діаметръ.

Для изученія очертанія лица и для вычисленія приблизительно площади его, им'єть несомн'єнную важность наименьшій лобный діаметрь, который, какъ зам'єчено, бол'є развить у бол'є культурныхъ народовь и чрезвычайно маль у народовь некультурныхъ. Эрзі по отношенію къ наименьшему лобному діаметру дала намъ сл'єдуюшія данныя:

наибольша- го приближ. къ средней.	кол. между крайност Число случ.	BK	варьяц. м. средней и минимума Гран.индив. варьян. м.	ранлидив. Гранлидив.	минимума . Мансимумъ.	рави. среди. Манимумъ . Случ пост	Число случ.	Чисто уми	Средній	шій лоб- ный дів- метръ.	Наимонь.
10	32	19,07	12,91	1	138	106	13	17	122,25 112,30 120,00 112,15 117,00 110,50 113,00 112,00 115,5 107,4	Нижегород-	ниж
47	28	18,00	10,00	-	138	110	O1	10	120,00	Киятинии- скій уѣздъ.	Нижегородск
0.	120	7,85	4,15	10	120	108	O.	00	112,15	вадъ.	ден
16	22	12,91	9,00	-	130	108	9	13	117,00	Арзамас- скій увадъ.	BB
21	18	9,50	8,50	-	120	102	ယ	5	110,50	жас-	ry 6 e
13	17	8,05	8,98	10	122	105	14	00	113,95	Ардатов- скій увадъ	бериія.
-00	6	to	*	00	2	108	4	63	112,00	Ардатов- кій увадъ.	
6	222	12,50	9,50	1	128	106	4	4	115,6	Саранскі увадъ.	Пея
.01	12	6,60	5,6	100	1114	102	00	4	107,4	Саранскій увадъ.	венска
-3	24	14,00	9,40	-	128	104	01	01	118,4	l'op yt	Певзевская губернія.
24	00	3,88	4,60	10	104	96	00	12	118,40 100,40 114	Городищ. Увадъ.	жія.
51	26	14	12	1	128	102	4	00	114	Ko	Сих
6	10	4,90	5,10	10	1114	104	4	CO	109,1	Корсун- скій увадъ.	Симбирская губериія.
19	18	12,39	5,61	1	130	1112	9	12	-	Ард	я губе
7	12	8,5	3,55	14	120	108	10	7	111,50	Ардатов- скій у вадъ.	onia.
14	18		10,	-	120	102	10.	10	112,	Сама	Can
51	16	7,65 11,80 18,40	4,20	-	120	104	co	7	108,20	Самарскій убадъ.	Самарская губериня.
00	28	18,40	9,00	10	138	110	7	13	119,6	Ставр	губер
-	14	5,80	8,30	-	116	102	4	6	117,61 111,55 112,55 108,20 119,6 110,2 116,6 109,4	Ставрополь-	BIB.
1	1	The same	1	1	11	11	T	1	116,6	-	BOO
ake.	10	1	32/4-	1	11	11	1	P	109,4	муж. жен.	ROOFILE

Просматривая эту таблицу, мы видимъ, что здёсь въ этомъ случав половая разница довольно ръзко обозначается, простираясь слишкомъ на 7 мм. Понятно, до какой степени интересно было бы изследовать вопрось объ условіяхь и причинахь возникновенія такой разницы, но, къ сожалвнію, при настоящемъ положеніи науки, такое изслідованіе должно быть признано совершенно невозможнымъ, тімъ боліве, что именно здёсь-то и требуется для какого либо вывода масса фактовъ и наблюденій. Обыкновенно эта разница колеблется по наблютеніямъ Брока между 5—13 мм., и такимъ образомъ у Эрзій она за-Вимаеть какъ разъ среднее мъсто въ этихъ границахъ. Ло сихъ поръ наиболье широкій лобъ быль наблюдаемъ Брока у одного современваго Парижанина (122 мм.), а наименте узкій-у современной Парижанки, давшей 82 мм.; интересно, что въ Нижегородскомъ увадъ даже мужская средняя превышаеть норму Брока. Если мы сравнимъ общую среднюю половую разницу со средними поубздными, то увидимъ, что вездъ, за исключеніемъ Ардатовскаго уъзда, Нижег. губ., Корсунскаго, Ардатовскаго, Симб. губ., и Самарскаго увзда, эти поувздныя разницы были выше выведенной нами средней, и въ Городищенскомъ увздв достигла нормы возможности (13 мм.). Сложивши поувздныя половыя разницы вмёстё и выведя изъ суммы этой среднюю, мы получимъ почти ту же цифру, что указываетъ несомивнио на сравнительную върность нашего средняго вывода. Минимумъ разнины заявился въ Ардатовскомъ убздъ Нижегородской губерніи (около 2 мм.).

Наименьшій лобный діаметръ въ среднемъ оказался у мужчинъ равнымъ 116,6 мм., и притомъ не замѣчается никакого стремленія въ отдѣльныхъ уѣздахъ уменьшить или увеличить эту среднюю; инертность этой цифры до такой степени рѣзка, что если мы вычислимъ максимальную среднюю (119,31 мм.) и минимальную (113,84), то увидимъ, что и та, и другая отступають отъ нашей средней на равное число милиметровъ и даютъ среднюю крайностей, равную 116,57 мм., т. е. почти не измѣняютъ прежде полученную нами цифру.

По величинъ средняго наименьшаго лобнаго діаметра у мужчинъ, изслъдованные нами уъзды расположатся въ слъдующемъ порядкъ:

- 1. Нижегородскій увздъ.
- 2. Княгининскій убздъ.
 - 3. Ставропольскій увздъ.
 - 4. Ардатовскій (Симб. г.) увздъ.
- 5. Арзамасскій увздъ.
- 6. Саранскій убздъ.
- 7. Корсунскій уёздъ.

- 8. Ардатовскій (Ниж. г.) убздъ.
- 9. Городищенскій увздъ.
- 10. Самарскій увздъ.

Приглядываясь къ этой таблицѣ, мы невольно наталкиваемся на вопросъ, не зависитъ ли большая или меньшая ширина лба у Эрзй отъ чистоты породы, такъ какъ мы наблюдаемъ почти безъ исключеній, что ширина эта измѣняется сообразно съ тѣмъ, какъ мы переходимъ въ наиболѣе чистые Эрзянскія уголки.

Наибольшій минимумъ встрѣтился два раза, а именно въ Корсунскомъ и Самарскомъ уѣздахъ и равнялся 102 мм., т. е. на 4 мм. былъ ниже средняго минимума (106,10); предѣлы минимума колебались между 102 у 112 мм., такъ что минимумъ предѣловъ опредѣлился въ 107 мм., а отсюда легко уже вывести минимумъ типа, который въ этомъ случаѣ равнялся 106,55 мм., т. е. другими словами, почти нисколько не отличался отъ средняго минимума, который вслѣдствіе этого пріобрѣтаетъ въ нашихъ глазахъ особую важность и значеніе.

Что касается до наибольшаго максимума, то онъ опредѣлился въ 138 мм. и встрътился три раза въ уѣздахъ Нижегородскомъ, Княгининскомъ и Ставропольскомъ, т. е. на цѣлыхъ 8 мм. былъ выше средняго максимума, выведеннаго изъ суммы поуѣздныхъ максимумовъ; предѣлы максимума опредѣлились нормою между 120 и 138 мм., такъ что предѣльный средній максимумъ заявился равнымъ 129 мм., т. е. другими словами былъ довольно близокъ къ среднему максимуму (130 мм.); основываясь на полученныхъ нами данныхъ, мы опредѣлнемъ максимумъ типа въ 129,50 мм.

Такимъ образомъ касательно наименьшаго лобнаго діаметра мы получимъ слѣдующія данныя:

						миллим.
средняя	наименьшаго лобнаго	діаметра	у муз	кчинъ	равнялась	116,6
средняя	крайностей "	"	4		11	116,57
средняя	минимума его	27		n		106,55
средняя	максимума его	27		2	n	129,50
средняя	предѣловъ его			27	-	118,00

Мы видимъ, слѣдовательно, что границы возможныхъ для средней варіацій опредѣлились въ 118,00 мм. и 115,20 мм., т. е. были не особенно широки, и слѣдовательно довольно положительно опредѣляли размѣры этого діаметра.

. Предълы индивидуальныхъ колебаній между максимумомъ и минимумомъ равнялись въ этомъ случаѣ 26,45 мм., т. е. вовсе не были особенно широки. Только въ трехъ уѣздахъ заявились предълы боль-

ше, а именно: въ Нижегородскомъ на 5,55 мм., въ Княгининскомъ на 1,55 мм., и въ Ставропольскомъ на 1,55 мм.; напротивъ того, во всёхъ остальныхъ уёздахъ предълы эти заявились значительно меньшими, и притомъ расположились въ этомъ отношеніи въ слёдующемъ порядкі: въ Корсунскомъ уёзді преділы оказались на 0,45 мм. меньше, въ Городищенскомъ на 2,45 мм., въ Арзамасскомъ и Саранскомъ на 4,45 мм., въ Ардатовскомъ (Симб. губ.) и въ Самарскомъ на 8,45 мм., и въ Ардатовскомъ (Нижег. губ.) на 9,45 мм. меньше.

По отношенію къ общей длинѣ лица наименьшій лобный діаметръ составляль 0,53°/о, а по отношенію къ росту 0,07°/о.

Нѣсколько иначе расположились всѣ эти цифры у женщинъ, которыя дали діаметръ значительно меньшій, нежели мужчины, т. е. выказали недостаточное развитіе лба; у нихъ средняя выразилась въ 109,4 мм., и притомъ замѣчается, что ни въ одномъ изъ уѣздовъ средняя не уклоняется особенно значительно отъ этой общей средней, за исключеніемъ развѣ лишь Городищенскаго уѣзда, сильно уклонившагося къ минимуму (100 мм.). Подсчитывая сумму среднихъ отдѣльныхъ уѣздовъ, уклоняющихся къ максимуму и выводя среднюю, получаемъ максимальную среднюю, равняющуюся 111,45 мм., тогда какъ минимальная средняя достигаетъ всего лишь 106,27 мм., такъ что средняя крайностей опредѣлится въ 108,86 мм., т. е. весьма незначительно будетъ отличаться отъ общей средней.

Располагая среднія поувздно, мы увидимъ, что займетъ:

1-е мъсто Нижегородскій увздъ.

2-е " Княгининскій увздъ.

3-е " Ардатовскій (Ниж. г.) убздъ.

4-е " Ардатовскій (Симб. г.) увздъ.

5-е " Арзамасскій увздъ.

6-е " Ставропольскій уёздъ.

7-е " Корсунскій увздъ.

8-е " Самарскій увздъ.

9-е " Саранскій увздъ.

10-е " Городищенскій увздъ.

Интересно въ этой табличкѣ то, что наиболѣе чистые уѣзды сгруппировались вмѣстѣ и дали наименьшій лобный діаметръ, который оказался и въ Самарской губервіи, которая населена Мордвою, пришедшею опять-таки изъ тѣхъ же наиболѣе чистыхъ по типу мѣстностей.

Наибольшій минимумъ заявился одинъ лишь разъ въ Городищенскомъ увздв и простирался до 96 мм., т. е. значительно уклонялся

отъ средней, а также и отъ средняго минимума, который равнялся 104 мм. Предёлы, между которыми варьировался минимумъ, заявились отъ 96 до 108 мм., такъ что средній минимумъ предёловъ опредёлился въ 102 мм. Если мы возьмемъ среднюю между наибольшимъ минимумомъ и среднимъ предёловъ, то такъ называемый минимумътипа выразится въ 103 мм. Такимъ образомъ мы видимъ, что средній минимумъ долженъ нёсколько сократиться.

Наибодьшій максимумъ встрівтился въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Самарскомъ увздахъ и выразился въ 120 мм., т. е. оказался нісколько выше средняго максимума 116,20 мм. Преділы максимума опреділились между 104 и 120 мм., что дало средній максимумъ преділовъ въ 112 мм. и обусловийо максимумъ типа въ 114,10 мм., т. е. дало максимумъ типа почти равный среднему максимуму.

Такимъ образомъ основныя антропометрическій цифры касательно лобнаго діаметра выразились слѣдующимъ образомъ:

						опредъл. въ- миллим.
средняя	наименьшаго	лобнаго	діаметра	y	женщинъ	109,40
средняя	крайностей	27	11	17	77	108,86
средняя	минимума его	n	17	77	77	103,00
средняя	максимума его	0 "	17	19	9	114,10
средняя	предѣловъ его	77	17	77	17	108,55

Принимая въ соображение среднюю общую и среднюю предѣловъ, мы видимъ, что предѣлы варіацій опредѣлились между 108,55 мм. и 109,82 мм., т. е., другими словами, оказались довольно точно опредѣленными.

Предёлы индивидуальных волебаній между максимумомъ и минимумомъ опредёлились въ 17 мм., т. е., другими словами, были ўже мужскихъ предёловъ, и слёдовательно были болёе точны и опредёленны. Только въ Арзамасскомъ уёздё заявились предёлы на 1 мм. выше среднихъ, тогда какъ вездё въ остальныхъ уёздахъ они были меньше этой средней, а именно: въ Самарскомъ уёздё на 1 мм., въ Нижегородскомъ и Ставропольскомъ уёздахъ на 3 мм., въ Княгининскомъ, Саранскомъ и Ардатовскомъ (Симб. губ.) уёздахъ на 5 мм., къ Корсунскомъ на 7 мм., въ Городищенскомъ на 9 мм. и въ Ардатовскомъ (Нижег. губ.) уёздё на 11 мм.

По отношенію къ общей длин $^{\circ}$ лица наибольшій діаметръ составлять 0.60° / $^{\circ}$, а по отношенію къ росту 0.07° / $^{\circ}$.

Сравнивая полученныя нами цифирныя данныя съ добытыми дру-

гими лицами при изм'треніяхъ иныхъ финскихъ народовъ, оказывается, что по разм'трамъ илемена эти расположатся въ сл'тующемъ порядк'ть:

	The state of the s	мужчинъ.	женщинъ.
	and the same of the same		
1.	Эсты (Грубе)	126,40 MM.	— мм.
2.	Весь (Майновъ)	118,00 "	111,00 ,
3.	Эрзя (Майновъ)	116,40 ,	109,40 ,,
4.	Летты (Вебера)	112,10 "	103,00 "
5.	Ливы (Вальдгауеръ)	110,00 ,	-
6.	Вогулы (Маліевъ)	108,50 ,	-
7.	Самовды (Зографъ)	103,00 ,	101,20 ,
8.	Степ. Башкиры (Маліевъ).	101,00 "	-
9.	Лесн. Башкиры (Маліевъ).	97,00 ,,	-

Вертикальный діаметръ.

Вертикальный діаметръ крайне трудно бываетъ измѣрять на живомъ человѣкѣ. Ясное дѣло, что особенно довѣрять полученнымъ отъ этого измѣренія цифрамъ не слѣдуетъ, хотя они безъ сомнѣнія и представляютъ значительный интересъ. Для взятія этого діаметра я заставлялъ Эрзанъ сильно наклонять назадъ голову, что открывало нѣкоторую возможность брать этотъ діаметръ приблизительно точно.

къ средней.	кол. между крайност Число случ.	средней и максимум Пред. инд.	варьяц. м. средней и минимум Гранлицив.	максимума. Гран. инд.	Максимума .	рави среди.	тисло укл.	къ миним.	Средній	верти- кальный діаметръ.	
7	24	11,80	12,20	10	172	148	10	20	160,50 159,00 154,67 153,07 149,63 147	Нижегород- скій увадъ.	нин
6	22 26	11,53 16,95	10,47 9,07	1 1	1 3 166 170	144 144	00	9 8	154,4 158.	Княгинин-	ropoz
13	18	98 12,87	o, es	1	3 2 162 152	144 144	12	10	07 149,63 14	Арзамасскій увадъ.	Нижегородская губернія.
5 18	8 18	5 10	00	12	2 166	4 148	3 7	8	156	кій Ардатов-	ернія.
7 6	10 10	4,25 5	5,75 6	. to	158 156	148 146	4	5 4	153,75 151		
*	16	9,20	6,8	щ	152	136 1	00	4	142,8 1	Саранскій убадъ.	Пензенская губ.
60	16 2	8,00 0,80	7,40 1,20	1 3	1 2 156 144	140 142	4 3	6 2	147,40 143,30 148,50 146,5	Городи- щенскій увадъ.	и губ.
6	20 1	7,50	12,56	1	1 2 156 156	136 140	4	4	0 148,50 14	Корсунскій увадъ.	Симби
4 17	16 14	9,50 8,67	6,50 5,38	1 1	2 3	0 144	3 12	4 9	16,5 149,3		Симбирская губернія.
51	00	4,17	3,83	1	152 16	144 18	4	5	149,3 147,83 150,	Ардатовскій Уѣздъ.	pais.
11 8	28 16	15,80 9,7	12,20 6,30	1 1	1 166 158	138 142	9 4	11 6	0,20 148,3	Самар- скій увадъ.	Самарска
12	20 2	9,70 11,40 10,60	8,60	1	3 1 166 160	146 140	11	9	0 154,6 14	Ставро польскій увадь.	амарская губериія.
6	20	0,60 —	9,40	1 -	11	11	0	1	20 148,30 154,6 149,40 152,10 149,20		
1	-1	1	-1	I.	()	11	1	1	149,20	муж. жен.	ROORIIIR

*

١

,

При разсмотрѣніи этой таблицы, мы невольно приходимъ къ тому заключенію, что ошибка наша не особенно велика, именно въ виду незначительности разницы по вертикальному діаметру между мужскими и женскими головами и строгой опредѣленности въ дальнѣйшихъ выкладкахъ. Средній вертикальный діаметръ заявился равнымъ 152,10 мм., особенно ярко выразившихся отклоненій въ ту или другую крайность отъ средней мы не замѣчаемъ ни въ одномъ изъ уѣздовъ, хотя и замѣчю нѣкоторое стремленіе нѣсколько уменьшить среднюю, такъ какъ отклоненія къ минимуму встрѣтились въ 6 уѣздахъ. Сумма среднихъ, уклоняющихся въ крайность максимума, даетъ максимальную среднюю въ 156,31 мм., а изъ суммы среднихъ, уклоняющихся къ иннимуму, получается и минимальная средняя, равная 149,34 мм.; на основаніи этихъ двухъ данныхъ, средняя крайностей возростетъ до 152,81 мм., такъ что превосходить общую среднюю на весьма незначительную сумму, а именно всего лишь на 0,7 мм.

По величинѣ вертикальнаго діаметра, уѣзды расположатся въ слѣдующемъ порядкѣ:

- 1. Нижегородскій убздъ.
- 2. Ардатовскій увздъ (Нижег.)
- 3. Ставропольскій убздъ.
- 4. Княгининскій убздъ.
 - 5. Саранскій увздъ.
 - 6. Самарскій убздъ.
 - 7. Арзамасскій увздъ.
 - 8. Ардатовскій уёздъ (Симб.)
 - 9. Корсунскій ульдъ.
- 10. Городищенскій увздъ.

Сдёлать какое либо заключеніе изъ этой таблицы рёшительно невозможно, такъ какъ чистые уёзды самымъ страннымъ образомъ перемёшались съ обрусёвшими.

Наибольшій минимумъ въ 136 мм. заявился всего лишь одинъ разъ въ Корсунскомъ уѣздѣ; ясно, что онъ чрезвычайно далекъ отъ средней и уклонился въ то же время весьма значительно отъ средняго минимума, который опредѣлился въ 143,40 мм. Предѣлы варіацій для уѣздовъ выразились въ 136 и 148 мм., такъ что средній минимумъ предѣловъ заявился въ 142 мм. и обусловилъ существованіе минимума типа въ 142,70 мм., который показываетъ намъ, что средній минимумъ для большей точности долженъ быть уменьшенъ.

Наибольшій максимумъ, какъ и всегда почти, заявился въ Нижегородскомъ уѣздѣ у Терюханъ, которые дали 172 мм.; этотъ наивысшій максимумъ значительно превышаетъ максимумъ средній, выразившійся всего лишь въ 162,40 мм.; поувздныя варьяціи были возможны между предвлами 156 и 172 мм., что опредвлило максимумъ предвловъ въ 164 мм., и максимумъ типа возвысило до 163,20 мм.

Принимая вышедобытыя нами данныя и сопоставляя ихъ между собою, мы видимъ; что:

			миллим.
средняя	вертик. діаметра у мужчинт	равнялась	152,10
средняя	крайностей вертик. діаметра	n	152,81
средній	максимумъ его діаметра	"	142,70
средній	минимумъ его "	n 100 m	163,20
средняя	предъловъ его "	"	152,95

Общая средняя и средняя предёловъ показываютъ намъ, что предёлы варіацій опредёлились между 151,25 и 152,95 мм., т. е. заявились самымъ положительнымъ и точнымъ образомъ.

Что касается до предёловъ индивидуальныхъ колебаній между минимумомъ и максимумомъ, то они определились въ 29 мм., что даеть значительный просторъ для подобныхъ колебаній. Собственно говоря, последняя цифра наша почти фиктивна, хотя и добыта нами изъ опредъленныхъ и точныхъ данныхъ; ни разу ни въ одномъ изъ увздовъ предвлы эти не были достигнуты; такъ напримвръ, въ Самарскомъ увздв предвлы эти были уже на 1 мм., въ Нижегородскомъ на 5 мм., въ Княгининскомъ на 7 мм., въ Корсунскомъ и Ставропольскомъ на 9 мм., въ Ардатовскомъ (Нижег. губ.) и Арзамасскомъ на 11 мм., въ Городищенскомъ на 13 мм., въ Ардатовскомъ (Симб. губ.) на 15 мм., въ Саранскомъ на 19 мм. Кромъ уже этихъ широкихъ предъловъ, про это именно измъреніе следуетъ заявить, что вообще оно нъсколько больше дъйствительнаго вертикальнаго діаметра, который на самомъ ділів долженъ заключать разстояніе между брегмою и затылочнымъ отверстіемъ, найти и ощупать которое на живомъ человъкъ невозможно; ошибка, происходящая вслъдствіе этого уклоненія отъ д'виствительнаго діаметра, равняется 8-10 мм., и ее необходимо имъть въ виду при вычисленіи вертикальнаго индекса.

По отношенію къ общей длинѣ лица вертикальный діаметръ составляль 0,78°/о, а по этношенію къ росту 0,09°/о.

Что касается до женщинъ, то у нихъ вертикальный діаметръ выразился въ средней въ 149,20 мм., т. е. былъ нѣсколько менѣе мужскаго, что прямо зависитъ лишь отъ большей миніатюрности женской головы сравнительно съ мужскою; только въ Нижегородскомъ уѣздѣ средняя значительно уклонялась отъ этой общей средней въ сторону максимума, тогда какъ другіе уѣзды дали довольно близкія къ ней цифры. Максимальная средняя будетъ въ данномъ случаѣ равняться 153,80 мм., а минимальная—145,94 мм., такъ что средняя крайностей почти будетъ равна общей средней и выразится въ 149,87 мм.

По величинъ своихъ среднихъ уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

- 1. Нижегородскій увздъ.
- 2. Ардатовскій увздъ (Нижег. г.).
 - 3. Княгининскій уёздъ.
 - 4. Ставропольскій увздъ.
- 5. Самарскій уёздъ.
- 6. Ардатовскій увздъ, (Симб. губ.).
- 7. Арзамасскій убадъ.
- 8. Корсунскій увздъ.
 - 9. Городищенскій убздъ.
 - 10. Саранскій увздъ.

Просматривая эту табличку, мы рѣшительно не въ состояніи вывести какое бы то ни было заключеніе, въ виду того, что обрусѣлые и чистые уѣзды перемѣшаны здѣсь безъ всякой послѣдовательности. Нельзя однако предполагать, что это измѣреніе не имѣетъ ровно никакого значенія въ антропометріи и, какъ увидимъ далѣе, оно играетъ, напротивъ того, весьма значительную роль.

Наибольшій минимумъ встрѣчается всего лишь одинъ разь въ Саранскомъ уѣздѣ и достигаетъ 136 мм., что значительно уклоняется отъ средняго минимума, который выразился у женщинъ въ 142, ко мм. Для поуѣздныхъ варіацій оставалось довольно широкое мѣсто, такъ какъ цифры могли колебаться между 136 и 148 мм.; въ силу этого минимумъ предѣловъ опредѣлился въ 142 мм., а минимумъ типа 142, ко мм., такъ что и тотъ и другой отнюдь не значительно уклонились отъ средняго минимума.

Наибольшій максимумъ встрѣтился въ Княгининскомъ уѣздѣ и достигалъ 170 мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся лишь 157,20 мм., предѣлы, въ которыхъ могъ колебаться максимумъ, опредѣлились 144 и 170 мм., такъ что максимумъ предѣловъ достигалъ 157 мм., а максимумъ типа—157,10 мм.

Припоминая добытыя нами цифры и сопоставляя ихъ между собою, мы находимъ, что

средняя	вертикальнаго	діаметра у	у женщинъ	равнялась	миллим. 140,20
средняя	крайностей	"	n	"	149,87
средняя	минимума	27	,,	,,	142,40
средняя	максимума	11	27	,,	157,20
средняя	предъловъ	27	.,	"	149,80

Мы видимъ изъ сравненія этихъ цифръ, что средняя общая и средняя предѣловъ чрезвычайно близки одна къ другой и что предѣлы типичныхъ колебаній опредѣлится въ нашемъ случаѣ 148,60 и 149,50 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностами опредѣлились въ 14,50 мм., что далеко не составляетъ особенной широты; предѣлы эти уже предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго уѣздовъ на 1,20 мм., Ставропольскаго—на 5,20 мм., Нижегородскаго—на 9,20 мм. и Княгининскаго—на 11,20 мм.; въ то же время предѣлы эти шире предѣловъ: Ардатовскаго уѣздов (Симб. губ.)—на 4,50 мм., Арзамасскаго и Ардатовскаго уѣздовъ (Симб. губ.)—на 6,50 мм. и Городищенскаго—на 12,50 мм. Отношеніе вертикальнаго діаметра къ длинѣ лица выразится въ 0,770/о, а къ росту—въ 0,090/о.

Къ сожалѣнію, сравнительныхъ цифръ, добытыхъ нашими русскими учеными на живыхъ людяхъ, мы не имѣемъ и потому должны поневолѣ сравнивать наши цифры съ діаметрами череповъ нѣкоторыхъ народовъ.

> для мущ. для женщ. миллиметровъ.

> > AND DESCRIPTION OF PERSONS

У Эстовъ вертикальный діаметръ равнялся 131

У Веси (на жив. людяхъ изм. Майнова) . 169,52 168,16

У Эрэй (на жив. людяхъ изм. Майнова) . 152,10 149,20

Головной индексъ.

Переходя къ разсмотрѣнію такъ называемыхъ индексовъ или показателей, мы замѣтимъ, что они-то именно и играютъ огромную роль въ антропологіи; при исчисленіи ихъ мы держались системы Брока или французской, которая принята Мортономъ, Ретціусомъ, Тернгэмомъ, Бэромъ, Брока, Топинаромъ, Дэвисомъ, Эккеромъ, Висбахомъ, Прунеръ-Веемъ, итальянскими антропологами и А. П. Богдановымъ, и отказались отъ системы Велькера и Фирхова, которыя основаны отчасти на шаткихъ основаніяхъ и притомъ не пользуются особеннымъ распространеніемъ.

-
Килгииня- Арзамас- скій увздъ. скій увздъ.
82 81
6 3
9 4 10
3,00 77 74 73
1 1 1 87 87 87
2 1 4
2,73 5 7 10
3,12 5 5
5,86 10 12 15
17 6 19

Мы видимъ такимъ образомъ, что средній головной или кефалическій индексъ равнялся у мужчинъ 83,30°/о, т. е. другими словами прямо указывалъ на короткоголовость Мордвы, которая у женщинъ выказалась съ гораздо меньшею рѣзкостью. Замѣчательна близость среднихъ отдѣльныхъ уѣздовъ съ общею среднею, отъ которой цифры отдѣльныхъ уѣздовъ почти вовсе не отличаются. Максимальная средняя достигаетъ 84,50°/о, а минимальная—82,5°/о, такъ что средняя крайностей опредѣлится въ 83,50°/о.

По величинъ средней головнаго индекса уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

- 1. Ардатовскій ужздъ (Симб. г.).
 - Корсунскій увздъ.
- 2. Нижегородскій увздъ. Княгининскій увздъ. Самарскій увздъ.
- 3. Ардатовскій увздъ (Нижег. г.).
- 4. Городищенскій увздъ.
- 5. Ставропольскій увздъ.
- 6. Арзамасскій убздъ.
- 7. Саранскій увздъ.

Разсматривая эту табличку, мы убѣждаемся безповоротно, что Мордва-Эрзя сохранила свой типическій брахикефализмъ совершенно независимо отъ того, обрусѣла она или же сохранилась въ полной своей чистотѣ.

Наибольшій минимумъ заявился въ Ставропольскомъ и въ Ардатовскомъ (Симб. губ.) увздахъ и простирается до 70°/о, тогда какъ средній минимумъ достигалъ 76,50°/о. Границы поувздныхъ колебаній для минимума опредвлились 70 и 80°/о, такъ что минимумъ предвловъ заявился въ 75°/о, а минимумъ типа—въ 75,75°/о, т. е. еще нъсколько уклонился отъ средняго минимума.

Что касается до наибольшаго максимума, то онъ достигалъ 87°/о и встрѣтился въ Ставропольскомъ уѣздѣ; оказывается, что онъ вовсе незначительно уклонялся отъ средняго максимума, который выразился въ 85,50°/о. Въ виду того, что для индивидуальныхъ варіацій представлялись границы между 84 и 87°/о, максимумъ предѣловъ выразился въ 85,50°/о, и максимумъ типа тоже въ 85,50°/о. Случай этотъ крайне интересенъ, такъ какъ средній максимумъ, максимумъ предѣловъ и максимумъ типа оказались равными, что доказываетъ совершенно безспорно, до какой степени цифра эта точна и безошибочна.

Сопоставляя вышеприведенныя цифры, мы видимъ, что:

средній головной индексъ	равняется у	Эрзянъ			проц. 83,30
средняя крайностей-	"	77			83,50
средній минимумъ	7 7 11	19	. '	1	76,50
средній максимумъ	,,	,,			85,50
средняя предѣловъ		"			81,00

Изученіе этихъ данныхъ приводить насъ къ тому, что предѣлы типичныхъ колебаній у Мордвы-Эрзи опредѣляются 81°/0 и 85,60°/0.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностими опредѣлились всего въ 9°/о, т. е. были крайне огриничены и не представляли большаго простора; они были ниже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго и Арзамасскаго уѣздовъ на 1°/о, Самарскаго уѣзда—на 2,°/о, Ардатовскаго уѣзда (Ниж. губ.)—на 6°/о, Городищенскаго уѣзда—на 7°/о, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 10°/о и Саранскаго уѣзда—на 11°/о.

Что касается до женщинъ, то у нихъ средняя, къ удивленію нашему, заявилась нъсколько меньше мужской, хотя женщину и принято обыкновенно считать хранительницею антропологическаго типа; у нихъ средняя равнялась 81,300/о; что именно повліяло на измѣненіе или в'врибе на уменьшеніе женскаго головнаго индекса, мы досихъ поръ сказать вполив положительно не можемъ и будемъ въ состояніи сділать это лишь по изученіи Мокшанскихъ и древне-мордовскихъ череповъ, когда намъ выяснится, всв ли вообще женскіе мордовскіе черепа дають меньшій индексь и выказывають меньшую короткоголовость, или же признакъ этотъ характеристиченъ лишь для одной Эрзй. Всв отдъльные увзды дали среднія, которыя почти вовсе не отличались отъ общей средней, такъ что средняя оказалась весьма точно определенною и действительно верною въ данномъ случав. Выведя максимальную среднюю, мы находимъ, что она равняется 82,2°/о, тогда какъ минимальная опредъляется въ 80,4°/о, такъ что средняя крайностей на этотъ разъ будеть совершенно тожественна съ общею среднею и будетъ равняться 81,30%.

Изъ таблицы увздовъ, расположенныхъ по величинв своей средней, мы не можемъ вывести никакого сколько нибудь положительнаго заключенія, такъ какъ въ ней увзды давно и сильно обрусвлые перемешаны съ увздами чисто мордовскими. Первое место занимаетъ:

AND STREET OF THE PERSON NAMED IN COLUMN

	100,000 51.0	проц.
1.	Княгининскій убздъ	83
1	Нижегородскій увздъ	82
2. }	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	82
200	Городищенскій увздъ	82
	Самарскій увздъ	82
3.	Арзамасскій увздъ	81
3.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	81
	Ставропольскій увздъ	81
4.	Саранскій увздъ	80
5.	Корсунскій уёздъ	79

Наибольшій минимумъ встрѣтился въ Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Ставропольскомъ уѣздахъ и достигалъ крайне малой цифры, а именно 70°/о; цифра эта весьма значительно уклоняется отъ средняго минимума, который выразился въ 76,40. Индивидуальныя колебанія опредѣлились предѣлами отъ 70 до 80°/о, такъ что минимумъ предѣловъ равнялся 75°/о и выяснилъ минимумъ типа въ 75,70°/о, который весьма мало уклонялся отъ средняго минимума.

Наибольшій максимумъ попадается въ Нижегородскомъ и Ставропольскомъ увздахъ и достигаетъ 87°/о, тогда какъ средній максимумъ простирается всего лишъ до 85,20°/о; мы видимъ, что наибольшій максимумъ далеко не значительно уклоняется отъ средняго максимума. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній опредѣлились 84 и 87°/о, такъ что максимумъ предѣловъ заявился равнымъ 85,50°/о, возвысивъ максимумъ типа до 85,40°/о, который такимъ образомъ почти вполнѣ былъ тожественъ съ среднимъ максимумомъ.

Сопоставляя добытыя нами цифры, мы видимъ, что:

средній головной индексъ у	женщинъ	ачоніка	равняется		проц. 81,30
средняя - крайностей	71.	n	"	4	81,30
средняя минимума	9	75	27		76,40
средняя максимума	27	77	77		85,30
средняя предъловъ	22	"	n		80,85

Сравнивая эти цифры между собою, мы видимъ, что среднія общая, крайностей и предѣловъ до нельзя близки другъ къ другу и предѣлы типичныхъ колебаній опредѣлятся $80,85^{\circ}/\circ$ и $81,75^{\circ}/\circ$.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они опредѣлились въ 8,∞, т. е. сравнительно были не особенно широки. По сравненіи съ предѣлами индивидуальныхъ колебаній по уѣздамъ мы видимъ, что средніе предѣлы оказались уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 1,28°/о, Арзамасскаго уѣзда на 3,10°/о, Корсунскаго уѣзда—на 5,10°/о, Ардатовскаго уѣзда (Симб. туб.)—на 7,10°/о и Ставропольскаго уѣзда—на 8,10°/о; въ то же время предѣлы эти шире предѣловъ Ардатовскаго (Нижег. губ.) и Городищенскаго уѣздовъ на 4,90°/о, Княгининскаго—на 3,04°/о, Саранскаго и Самарскаго уѣздовъ—на 0,90.

Для того, чтобы опредѣлить относительное положеніе Эрзи среди другихъ народовъ финскаго и нѣкоторыхъ другихъ племенъ мы помѣщаемъ здѣсь ихъ головные индексы: проп.

здѣсь ихъ головные индексы:	проц.
1. Вогулы (по Маліеву)	77,30
2. Черемисы (по Маліеву)	78,80
3. Лѣсные Башкиры (по Маліеву).	79,10
4. Эсты (по Грубе)	79,26
5. Ливы (по Вальдгауеру)	79,90
6. Чуваши (по Маліеву)	79,95
7. Летты (по Витту)	80,00
8. Баски (по Брока)	. , 80,25
9. Финны (по Топинару)	80,56
10. Русскіе черепа (по Маліеву)	80,70
11. Карелы (по Ретціусу)	81,20
12. Монголы (130 чер. Топинара) .	81,40
13. Нижне-Бретонцы (по Брока)	81,61
14. Вотяки (по Маліеву)	81,86
15. Башкиры Степные (по Маліеву)	82,20
16. Тавасты (по Регціусу)	83,30
17. Самовды (по Зографу)	82,51
18. Эрзя (собств. изм.)	82,62
19. Мордва (23 чер. ископ. по Маліе	ву) 82,72
20. Великороссы (по Топинару)	82,81
21. Весь (собств. изм.)	83,37
22. Хазарскіе черепа (по Маліеву) .	83,50
23. Финны съверн. (по Беддое)	
24. Лопари (по Боддое и Ретціусу).	85,63

Для того, чтобы еще болѣе убѣдиться въ типичной для Эрзи короткоголовости, мы представляемъ ниже двѣ таблицы классификаціи череповъ по ихъ головному индексу и при этомъ съ намѣреніемъ избираемъ обѣ наиболѣе распространенныя въ нашей наукѣ классификаціи, а именно классификаціи Брока и Гекслея.

Брахипефилопъ явились.	Долихонефаловъ	Субдоли	Мезатикефаловъ .	Суббрахи	Брахикефаловъ	Классиф
пловъ за-	фаловъ	Субдолихокефаловъ .	фаловъ	Суббрахикефаловъ.	7	Классификація по Брока.
1 1	1.	1	2 100/6	10 3 50º/º 30º/º	8 7	Нижего- родскій убадъ.
1	1	1	1 1 6º/0 8º/0	9 7 530/0 540/0	7 5	Нижего родек Нижего Кинги- родскій винскій убадъ. Убадъ.
. 1	1	-1-	2 2 2 9º/0 9º/0 9º/0	8 3	12 5 55°/0 62°/	Аря сп
	50/0	50/6	9%	6 6	12 2	губернія, амас- Ардатов- скій скій увадь.
1	130/0	— 1 14º/ ₀	140/0	2 3 0 25°/0 43°/	5 2	
1	100/0	0	0	3 I	6 4	городи- щенскій укада.
1	130/0	1	290/6	8 9	5 5 9 63°/ ₀ 29°	корсун- корсун- скій увадъ.
1	5% 11	50/0	2 1	2 8 1	2 10 3	Ардатов- скій увадь.
1 7	0/0	1	1 2 5º/e 20º/e	5 4 8	3 15 5 75°/0 50°/	Пензенская губернін. Симоярская губернія. Самарская Саранскій Городи- Корсун- Ардагов- Самарскій утадъ. утадъ. утадъ. утадъ. Утадъ.
	50/0 100/0	100/6	2 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 7 7 5 12 5 12 2 5 2 6 4 5 2 10 3 15 5 13 5 93 40	ая губернія. Ставро- польскій учадъ.
89%	2,90/0	1,40/0	5,90/0	58 58 7/0 34,50/0	93 7/0 55,3°/0	воовщв.
76	3,50/0	2,30/0	10 6 5,9°/0 6,9°/0	36	40	Щ В.

-	воовщв.	1 0/0	110 65 65,5% 74,1%	10 5 5,0% 5,7%	30/0 3,40/0	2,30/6	1 .	1	163 82 97% 94%
риія.	Ставро- польскій Увадъ.	3 43 30°/0 25,°		-1.00	50/0 100/0	100/0	1	11	163
ская губе		1 4	7 14 00/0	2 1 0°/0 5°/0	1 50%	1	Lynn	1	I.
ін. Самар	разарскій увадъ.	5 3 6 1 4 3 24% 33% 0 30% 10% 20% 30%	5 13	50/0 200/0	- 0/0	1 1	1	1	I,
ам губерв	- Ардатов- екій у-вадъ.	5 240/0 33	13 62% 56	10 90/0	1 1 1/0 110/	Total	1 100	9	T
Пензенская губернія. Симбирская губернія. Самарская губернія.	Корсун- скій у вздъ.	2 - 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	299/0	- 1 14º/º	L		1	1
губериіл.	Городи- щенскій уѣздъ.	1 - 100/0	80% 100	I I	100/0	1	T	J.	1
Пензенская	Саранскій уѣздъ.	250/0	5 5	140/0	130/0	1 14°/₀	4	T.	The Land
	Ардатов- скій увадъ.	de la	13 8 50°/0 100%	90/06	40/0	orlor mp	ulan.	100	01 -B
a ry6e	Арзамас- скій увадъ.	5 2 3	30/0 750/0	1 - 40/0	1	L.		1-	I
Нижегородская губериія.	Кияги- инискій увадъ.	5 1 00/0 80/02	11 12	1 - 60/0	- In	ſ	7	1	1.
Нижег	Нижего- родскій увадъ.	7 2 5 1 5 2 6 850/0 200/0 290/0 80/0 280/0 250/0 270/0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 -	T	.]	1	1	Table 1
	100 P	}- saore	DESCRIPTION OF	STORING TO	Мезатикефаловъ [alorb	}	Мецистокефаловъ {	фалією за-
	Класси ф	Брахнсто	Эйрикефаловъ	Cy66paxu	Мезатик	Ортокеф	Мезокефаловъ	Мецистов	Врахикефаліею явились

Съ перваго взгляда на эти таблицы мы видимъ, что по классификаціи Брока изъ 168 Эрзянъ 151 субъекть заявлялся весьма опредѣленною брахикефаліею, а по классификаціи Гекслея число таковыхъ возросло до 163. Такимъ образомъ по схемѣ Брока 89%, а по схемѣ Гекслея цѣлыхъ 97% должны были занять мѣсто среди чисто короткоголовыхъ. Число и процентъ короткоголовыхъ среди женщинъ нѣсколь ко меньше, но разница эта до такой степени незначительна, что въ сравненіи съ общимъ количествомъ короткоголовыхъ не имѣетъ ровно никакого значенія. Оказалось, что по схемѣ Брока заявились короткоголовостью 76 женщинъ изъ 87 или 87%, а по схемѣ Гекслея 82 женщины цли 94%.

Опредъленная долихокефалія по схемѣ Брока встрѣтилась всего въ 7 случаяхъ у мужчинъ $(4,3^0/0)$ и въ 5 случаяхъ у женщинъ $(5,8^0/0)$, тогда какъ по схемѣ Гекслея нашлось всего 5 мужчинъ и 5 женщинъ, отличавшихся длинноголовостью $(3^0/0)$ и $5,8^0/0$).

Вертикальный индексъ.

Вертикальный индексъ, или върнъе показатель высоты черепа. имћетъ гораздо меньшее значеніе, да къ тому же и нельзя быть увѣреннымъ въ полной его точности. Дело въ томъ, что взять разстояние оть брегмы до затылочнаго отверстія рішительно невозможно на живомъ человъкъ; діаметръ высоты, какъ бы тщательно мы его ни бради, какъ бы мы ни заставляли измъряемаго субъекта запрокидывать голову, все же не будеть соотвътствовать дъйствительности, а будеть на 8-10 мм. больше того, который можно взять на мацерованномъ уже череп'ь; понятное д'кло, что эта разница между д'ьйствительными и нашимъ діаметромъ не можеть не вліять на величину вертикальнаго индекса, который есть ничто иное, какъ 100 В. Д. увеличивая дълимое мы увеличиваемъ и частное и, если мы захотимъ, конечно, лишь приблизительно возстановить действительную величину вертикальнаго индекса, то должны уменьшить всв наши цифры на 5-6%; только сделавъ такое уменьшение увидимъ мы, что нашъ вертикальный индексъ вовсе не значительно отличается отъ того, который добыть для череновь другихъ народовь разными европейскими автронологами. Въ виду того, что высота черена можеть быть разсматриваема какъ по отношению къ длинъ, такъ и по отношению къ ширинъ черепа, мы привели здёсь два вертикальныхъ показателя, согласно съ указаніями Брока, Топинара и другихъ антропологовъ французской школы.

Первый вертикальный индексь, выражающій собою сто вертикальныхь діаметровь, діленныхь на передне задній діаметрь представляєть наибольшее постоянство, а потому мы и помінцаємь его впереди; второй вертикальный индексь выражаєть собою сто вертикальныхь діаметровь, діленныхь на наибольшій широтный.

воовще		81,10 81,16	1 1	102	94	-	11	13	24	. 1
31	amaova		1 1	102	1.	7	11,1	13,6	22	
рига.	Ставрополь-	08	9	102	1 89	23	10	6	19*	-
a ry6e		82 :	8	75	93	1		11	18	14
Самарская губершя.	Сачарскій у-вадъ.	08	0 00	17	1 00	-	9	10	16	15
0		80	6	122	188	7	10	6	14	11
epuin.	Ардатовскій у вздв.	w	9	129	83.1	CN	10	.00	00	0
ая губ	й Арда У	79	7	65 75	85	665km	-7	. 9	10	21
Симбирская губериія.	Корсунскій увадъ.	-	N 4	70	82	67	6	60	12	9
		ω,	4 4	73	186	1	1-	9	13	9
Пепленская губериія.	Городи- щенскій увадъ.	-	M 00°	15	81	-	C1	4	9	4
жан гу		-	0 10	102	82	-	W (5)	10	12	10
Пепленс	Сарапскій учадъ.	111	N 10	102	3 82	C1	4	9	12	t+
			0 00	92	86	0300	10	1	9 10	14
ci st.	Ардатов- скій увадъ.	00	= =	188	95 90 2	-	-	1-	7	61
ry 6epuin.			4 4	210	88	1	10	60	00	00
-	Аравмасскій учадъ.	67	. 00	00 00	188	1	9	10	16	12
лека		982	. 9	15.5	94,94	-	9,8		19,10	10
dono	Канганин-	83 t	10	77,08	1 89,01	e	6,21	5,34	11,00	10
Пижегород	Нижегород- скій уфадъ.	86 87	22	80,44	95,50		6,03	90'6	15,00	-
W	перик- кальный индексъ.	mift	Число укл. къ максим.	рави, среди. Минимумъ.	минимума . Максимумъ.	сауч. дост. максимума. Гранлидив.	варын, м. средней и минимука Гран.индив.	средней и максимум Пред. иид.		го приближ. къ средней.

Средній первый вертикальный индексъ оказался у мужчинъ и у женщинъ почти одинаковымъ; у мужчинъ при довольно незначительныхъ поуъздныхъ уклоненіяхъ онъ достигалъ 81,10°/о, т. е., принимая въ разсчетъ вышеупомянутую поправку, — 75,10 или 76,10°/о. Если мы посмотримъ поуъздныя среднія, то увидимъ, что онъ не особенно значительно уклоняются отъ нашей средней и нъсколько болье значительныя уклоненія встрътились лишь въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ (Ниж. г.) уъздахъ. Что касается до максимальной средней, то она заявилась въ 83,75°/о, а минимальная—79,17°/о; понятно, что средняя крайностей должна была быть очень близка къ средней; дъйствительно эта послъдняя средняя крайностей заявилась въ 81,46°/о или съ повъркою—75,46—76,46°/о.—Располагая уъзды по величинъ изъ средней, мы получаемъ такой порядокъ:

	· n	роц.
1.	Нижегородскій увздъ	85
	Ардатовскій убздъ (Ниж. г.)	85
2.	Княгининскій увздъ	83
3.	Ставропольскій увздъ	82
	Саранскій увздъ	80
4.	Корсунскій убздъ	80
	Самарскій увздъ	80
5.	Арзамасскій уфздъ	79
7	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	79
6.	Городищенскій увздъ	77

Мы видимъ изъ этой таблицы, что наибольшая высота черена надаетъ на наиболѣе обрусѣлые уѣзды и потому Мордву-Эрзю вовсе не слѣдуетъ считать высокоголовою, что мы докажемъ впослѣдствіи и сравнительнымъ сопоставленіемъ цифръ высотнаго индекса у другихънародовъ финскаго племени.

Наиболье значительный минимумъ встрътился въ Городищенскомъ увздъ, и спъщимъ замътить, что субъекты подвергнутые тамъ измъренію, отличались своею типичностью; минимумъ этотъ простирался до 70°/о, такъ что довольно значительно отклонялся отъ средняго минимума, который достигалъ всего лишь 75°/о. Такъ какъ минимумы отдъльныхъ увздовъ могли колебаться между 70 и 80°/о, то слъдовательно средній минимумъ предъловъ достигалъ тоже 75°/о и опредълился въ силу этого чрезвычайно положительно для Эрэй, явившись въ то же время и минимумомъ типа.

Что касается до наибольшаго максимума, то онъ встретился, какъ и следовало ожидать, въ наиболее обрусевшемъ Нижегородскомъ уезде

и равнялся 95°/о, тогда какъ средній максимумъ былъ гораздо менѣе значителенъ и достигалъ всего лишь 87,70°/о. Изъ разсмотрѣнія отдѣльныхъ поуѣздныхъ максимумовъ явствуетъ, что предѣлы максимума опредѣлялись между 95 и 82°/о, что опредѣлило средній минимумъ предѣловъ въ 88,50°/о, такъ что максимумъ типа долженъ оказаться нѣсколько большимъ противъ средняго и достигаетъ всего лишь 88,40°/о.

Сопоставляя теперь эти среднія, добытыя нами цифры, мы видимъ, что:

средній	первый	вертика	йыныг	индексъ	у Эрзя̀нъ	равня	ется		500	проц. 81,10
средняя	крайнос	тей ,		77	7	to be	**	3		81,46
-средняя	миниму	ma ,		**	97		77	16	*10	75,00
средняя	максиму	/ма ,		**	77		71	100	**	87,70
средняя	предъло	въ "			, ,		77			81,85

И здѣсь, какъ и при изслѣдованіи головнаго индекса, всѣ главныя среднія чрезвычайно близки другь къ другу, что прямо свидѣтельствуеть объ ихъ относительной вѣрности: предѣлы возможныхъ колебаній, типичныхъ для Эрзянъ, въ этомъ отношеніи опредѣлятся 80.74 и 81,46°/о.

Предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были вовсе не особенно широки, а именно равнялись 12,70°/о; они оказались гораздо болье узкими въ сравненіи со многими поувздными предълами; такъ напримъръ они уже предъловъ Корсунскаго увзда на 0,30°/о, Ардатовскаго (Н.) и Самарскаго увзда—на 1,30°/о, Нижегородскаго—на 2,30°/о, Арзамасскаго— на 3,30°/о, Ставропольскаго— на 5,30°/о и ниже предъловъ Саранскаго и Ардатовскаго увздовъ (Симб.) на 2,70°/о, Княгининскаго—на 1,70°/о и Городищенскаго—на 0,70°/о.

У женщинъ средняя оказалась выше мужской, хотя и превышала ее не особенно значительно; она равнялась 81,15°/о и снова наиболѣе значительныя отъ нея уклоненія замѣчаются въ наиболѣе обрусѣвшихъ уѣздахъ, гдѣ женскія головы оказались болѣе высокими. Максимальная средняя опредѣлилась въ 86°/о, тогда какъ минимальная лишь въ 79°/о, такъ что средняя крайностей оказалась довольно близкою къ средней общей и выразилась въ 82,50°/о, а съ повѣркою—въ 76,50—77,50°/о.

Расположивъ ўвзды по величинѣ ихъ среднихъ, мы увидимъ, что они слѣдують другъ за другомъ въ слѣдующемъ порядкѣ:

- 1. Нижегородскій убздъ. . . 870/о
 - 2. Ардатовскій увздъ (Нижег.) 86°/о
- 4. Княгининскій уѣздъ. . . 85°/о

	Арзамасскій убздъ	-80°/o
. 1	Ардатовскій увздъ (Симб.).	800/0
4.	Самарскій увздъ ,	800/0
	Ставропольскій увздъ	80°/0
5.	Корсунскій убздъ	790/0
01	Саранскій увздъ	770/0
	Городищенскій увздъ	77º/o

Изъ этой таблицы съ удивительною ясностью и рѣзкостью выступаетъ тотъ фактъ, что наиболѣе высокіе черепа оказались въ сложно обрусѣвшихъ уѣздахъ и напротивъ того чисто мордовскіе уѣзды скорѣе отклонялись отъ средней къ минимуму.

Наиболѣе значительный минимумъ встрѣтился въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ и достигалъ размѣровъ мужскаго минимума, т. е. 70°/о; средній минимумъ, былъ конечно, нѣсколько выше и выразился въ 74,50°/о. Въ виду того, что границы индивидуальныхъ колебаній опредѣлились между 70 и 81°/о, минимумъ предѣловъ оказался равнымъ 75,50°/о, а минимумъ типа слѣдовательно—75°/о, т. е. совершенно оказался одинаковымъ съ подобнымъминимумомъ, заявившимся для мужчинъ.

Наибольшій максимумъ встрѣтился въ Нижегородскомъ уѣздѣ и вообще, какъ мы уже замѣтили, наивысшія цифры попадаются въ обрусѣвшихъ уѣздахъ; максимумъ этотъ достигалъ 95°/о, т. е. той нормы, которая заявилась и для мужчинъ; средній максимумъ опредѣлился въ 86,90°/о, т. е., какъ и слѣдовало ожидать женщины заявились меньшимъ максимумомъ. Предѣлы поуѣздныхъ колебаній максимума опредѣлились между 81 и 95°/о; такъ что максимумъ предѣловъ равнялся 88°/о, что повліяло и на увеличеніе максимума типа, доведя его до 87,45°/о.

Изъ сопоставленія добытыхъ нами цифръ мы видимъ, что:

средній г	первый вертик.	индексъ	у женщинъ	равнялся	81,150/0
средняя	крайностей	27	77	77	82,500/0
средняя	минимума	. 19	n		74,500/0
средняя	максимума	27		n	86,900/0
средняя	предъловъ	11		, ,	80,700/0

При просмотрѣ этой таблички мы видимъ, что всѣ среднія опятьтаки очень близки другъ къ другу и могутъ быть приняты за данныя достаточной вѣрности и постоянства; изъ средней предѣловъ и общей средней мы выводимъ, что предѣлы возможныхъ колебаній опредѣлятся 80,700/0 и 81,600/0.

Что касается до пределовъ индивидуальныхъ колебаній между

крайностями были немногимъ ўже предѣловъ мужскихъ и простирались до 12,40°/о; въ сравненіи съ поуѣздными предѣлами они оказались ўже Нижегородскаго уѣзда на 2,60°/о, ўже Самарскаго уѣзда на 3,60°/о и ўже Княгининскаго и Ставропольскаго уѣзда—на 6,60°/о и въ то же время шире Городищенскаго уѣзда на 6,40°/о, Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб.) ўѣздовъ—на 4,40°/о, Ардатовскаго уѣзда (Н.) на 3,40°/о и шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 0,40°/о.

Для сравненія вертикальнаго индекса у разныхъ народовъ финскаго племени приводимъ слъдующія данныя:

- 1. Финны (по Ретціусу). . 73,200/0
- 2. Эсты (по Витте) . . . 74,100/о
- 3. Черемисы (по Маліеву) . 74,70°/о
- 4. Эрзя (по Майнову). . . 75,10 муж. и 75,15 жен.
- 5. Великороссы (по Тонинару) 75,70 " 77,90°/о
- 6. Вотяки (по Manieby) . . 76,50°/0
- 7. Xазары (по Маліеву) . . . 77,00°/0
- 8. Весь (собств. изм.). . . 77,300/0

Недостаточно однако знать отношеніе вертикальнаго діаметра къ переднезаднему, такъ какъ весьма немаловажное значеніе имѣетъ и отношеніе высоты черепа къ его ширинѣ; это то послѣднее отношеніе и принято называть въ антропометріи "вторымъ вертикальнымъ индексомъ", который есть ничто иное, какъ произведеніе ста вертикальныхъ діаметровъ, дѣленное на широтный діаметръ.

наибольша- го приближ. къ средней.	кол. между крайност	варьяц. м. средней и максимум Пред. инд.	варьяц. м. средней и минимум Гран.пидив.	Случ. дост. максимума . Гран.индив.	минимума . Максимумъ.	рави. среди. Манямумъ .	число укл.	къ миним.	Средняя	верти- кальный нидексъ.	Same
6	20	10	10	og en	1,13	0,93	16	14	1,01 1,03	Нижегород- скій увадъ.	ния
8 7	12 19	7 11	O1 05	2 1	1 1 1,05 1	0,93 0	8	7 7	0,08 1	Квигинин-	Нижегородская
=	9 1	, 5	44	co	3 1,01	0,94 0,99	10	80	1,02 0,96	Арзамасскій ь. увадъ.	+
8 17	17 25	11 16	6. 9	1 1	1 1,09 1,18	0,01 0,93	4 9	4 13	0,97 1,02	скій Ардатовскій у-Бадъ.	убериія.
6	13 _ 21	8 14	5 7	1 1	2 1 1,19 1	0,99	4 2	12	1,04	100	п
OT .	12	6	6	1	1 1,02	0,90 0,90	4	00	0,97 0,96	Саранскій увадъ.	Пензенская губернія.
7 5	12 -6	7 3	50	1 1	1,00 0,0	0,88 0,9	20	3 1	0,93 0,94	Городи- щенскій увадъ.	губернія.
7	12 28	7 18	5 10	-	1,00	0,90	4	4	0,95	Корсунскій увадь.	Симбир
5 18	3 10	6	0 4	2	1 2 1,11 1,01	0,88 0,91	3 9	3 11	0,98 0,95	Ap	Симбирская губервія.
4	10	OT	O1	co	3,01	0,91	O1	4	0,96		нія.
	23	13 1	10	-	1,08	0,85	00	9	0,95	Самарскій уѣздъ.	Самаро
6 11	20 21	14 12	6 9	-	1,19 2	0,00	00	5 12	0,98 0	1	Самарская губернія.
6	14	6	00	00	2 2 1,11 1,05	0,90 0,91	6	4	0,99 0,99	Ставрополь-	бернія.
7.1	50	20,7	12,3	1	1 1,18	85	1	1	97,3	BOOBI	II E
1	25	14,3	10,7	1	1,11	8 1	1	1	98,7	50051	, , ,

Такимъ образомъ изъ этой таблицы мы видимъ, что второй вертикальный индексъ представлялъ величину довольно близкую ко сту, т. е. голова Эрзй представляла форму почти равную по широтъ и высотъ. У мужчинъ индексъ этотъ выразился въ 97,3% или съ поправкою въ 5—6% мы получимъ 92,3% и 91,3%. При сравненіи съ поувздными средними мы видимъ, что наша общая средняя весьма близко подходитъ къ этимъ отдъльнымъ среднимъ и никакихъ особенно ръзкихъ уклоненій отъ нея мы нигдъ не видимъ. Подсчитывая среднія, оказавшіяся выше общей, мы получаемъ максимальную среднюю, которая достигала 1,00%, тогда какъ минимальная средняя выразилась всего лишь въ 95%, такъ что предъльная средняя почти совпадаетъ съ общею среднею и простирается до 97,50% или съ повъркою 92,50 и 91,50%.

По величинъ своего втораго вертикальнаго индекса уъзды расположились въ слъдующемъ порядкъ:

1.	Нижегородскій уёздъ	103°/o
2.	Ардатовскій увздъ (Нижег. г.)	102°/0
3.	Ставропольскій уѣздъ	990/0
4.	Княгининскій убздъ	980/0
5.	Саранскій увздъ	970/0
6.	Арзамасскій уёздъ	96°/0
1	Корсунскій уёздъ	 950/0
7.	Ардатовскій увздъ (Симб.)	950/0
	Самарскій увздъ	950/0
8.	Городищенскій	930/0

Мы видимъ, что наибольшее совпаденіе высоты съ шириною приходится на болье или менье обрусьтые и обрусьвающіе увзды, тогда какъ увзды, гдв обрусьніе не высказывается съ такою силою, все же выказывають меньшую высоту.

Наиболье значительный минимумъ въ 85°/о встрътился всего лишь одинъ разъ въ Самарскомъ увздъ, куда Мордва переселилась изъ чистыхъ губерній; этотъ наибольшій минимумъ весьма значительно отклонялся отъ средняго минимума, который достигалъ 90.50°/о. Въ виду того, что предълы колебаній минимума опредълялись 85°/о и 93°/о, минимумъ предъловъ приблизился къ среднему и равнялся 89°/о, давши возможность минимуму типа почти отожествиться со среднимъ минимумомъ и возвыситься до 89.75°/о.

Наибольшій максимумъ обозначившійся въ 118% встрѣтился опять таки всего лишь одинъ разъ и притомъ въ такомъ уѣздѣ, который издавна сдѣлался сходнымъ пунктомъ для великорусскихъ и иныхъ

богомольцевъ (въ Ардат. увздѣ Нижег. губ); понятное дѣло, что средній максимумъ ни въ какомъ случав не могъ достигать такихъ размѣровъ и въ дѣйствительности равнялся лишь $106^{\circ}/\circ$, а такъ какъ максимумъ могъ колебаться въ предѣлахъ отъ $100^{\circ}/\circ$ до $118^{\circ}/\circ$, то максимумъ крайностей или предѣловъ выразился въ $109^{\circ}/\circ$, повысивъ максимумъ типа до $107,50^{\circ}/\circ$.

Сопоставляя всв добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

средній			индексъ		равнялся	проц.
средняя	крайно	стей	117	1 1	10 2 2 100	97,25
средній	миниму	МЪ	77	90 40	1100 77	90,50
средній	максиму	ТМЪ	SOCIETY IN SEC.	jn i		106,00
средняя	предвл	овъ	99	19	2911 (2)	97,25

Изъ обозрѣнія и сличенія этихъ цифръ мы видимъ до какой степени всѣ среднія, полученныя нами точны, опредѣленны и близки къ дѣйствительности. Изъ сличенія средней предѣловъ и общей средней мы видимъ, что предѣлы возможныхъ колебаній типичныхъ для Эрзянъ опредѣлялись 96,55 и 97,75°/о.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были уже достаточно широки, что однако ничуть не повліяло на почти полную тожественность среднихъ; предѣлы эти опредѣлялись въ 15,50°/о и были уже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Ниж.) на 9,50°/о, Самарскаго уѣзда—на 7,50°/о, Саранскаго и Ставропольскаго уѣздовъ—на 5,50°/о и Нижегородскаго — на 4,50°/о, но въ то же время являлись болѣе широкими сравнительно съ предѣлами Княгининскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 3,50°/о, Ардатовскаго (Симб.) уѣзда на 5,50°/о и Арзамасскаго уѣзда—на 6,50°/о.

Что касается до средняго втораго вертикальнаго индекса у женщинът то онъ обозначился въ 98, 70°/о, т. е. нѣсколько превосходидъ размѣры мужской средней; никакихъ особенныхъ отклоненій отъ этой средней въ отдѣльныхъ поуѣздныхъ среднихъ мы не замѣчаемъ и напротивъ того видимъ, что всѣ частныя среднія группируются очень замѣтно вокругъ этой именно цифры. Если мы введемъ условленную нами поправку въ 5—6°/о, то средняя эта уменьшится до 92,70°/о или 93,70°/о. Что касается до максимальной средней, то она выразилась въ 102°/о, тогда какъ минимальная достигала всего лишь 96,50°/о, такъ что средняя крайностей обозначилась равною 99,25°/о.

Располагая уёзды по величинё ихъ средней, мы получаемъ слёдующій порядокъ:

- 1. Ардатовскій увздъ (Ниж. г.) 104
- 2. Нижегородскій убздъ . . . 103

3.	Княгининскій увздъ	100	102		
	Ставропольскій увздъ .				
0.	Самарскій увздъ Корсунскій увздъ		98		
6.	Арзамасскій увздъ	12	97		
7	Саранскій увздъ Ардатовскій увздъ (Сим. 1	116	96		
				200	
18.	Городищенскій увздъ .	-	94		

Изъ просмотра этой таблички мы прямо заключаемъ, что и среди женщинъ Эрзянокъ замѣчается тотъ же фактъ, что и среди мужчинъ, т. е. что чѣмъ чище уѣздъ отъ помѣси, тѣмъ индексъ будетъ меньше и напротивъ того значительность индекса находится въ прямомъ пропорціональномъ отношеніи къ значительности обрусѣнія; еще яснѣе выразится эта зависимость, когда мы сравнимъ второй вертикальный индексъ у разныхъ народовъ и увидимъ, какъ Великоруссы значительно стоятъ выше Эрзй въ этомъ отношеніи.

Наименьшій минимумъ встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Корсунскомъ уѣздѣ и далъ 88°/о, тогда какъ средній минимумъ далеко не приближался къ этой небольшой цифрѣ и достигалъ 92°/о. Предѣлы колебаній минимума опредѣлились между 88 и 99°/о (выше средней въ Ардат. уѣздѣ Нижегор. губ.) и такимъ образомъ средній минимумъ предѣловъ выразился въ 93,50°/о, а средній минимумъ типа—очень близко къ общему среднему минимуму, т. е. въ 92,75°/о.

Наибольшій максимумъ, котораго достигли Эрзянки равнялся 113°/о и встрѣтился въ Княгининскомъ уѣздѣ; средній максимумъ далеко не достигалъ этой нормы и равнялся всего лишь 106,50°/о. Колебанія могли совершаться въ предѣлахъ между 94 и 113°/о, такъ что максимумъ предѣловъ выразился въ 103,50°/о, а максимумъ типа—въ 105°/о.

Такимъ образомъ выяснилось, что:

средній второй вертикал.	индексъ	у женщ.	Эрзянокъ	равнялся	проц. 98,70
средняя крайностей	17	77	-77	**	. 99,25
средній минимумъ	13	71-	19	11	. 92,00
средній максимумъ	n	The state of	.77	"	. 106,50
средняя предѣловъ	27	7 7 7 7	19	75	. 99,25

Такимъ образомъ мы видимъ, что средняя крайностей и средняя предвловъ оказались вполнѣ тожественными и лишь весьма незначительно превышали общую среднюю; понятно, что это тожество не можетъ не говорить въ пользу върности и точности полученныхъ нами выводовъ. Предвлы возможныхъ колебаній типичныхъ для Эрзінокъ опредвляются между 98,15% и 9925%.

Что касается собственно предѣловъ индивидуальныхъ колебаній, то они опредѣлились въ 14,50°/о, т. е. были весьма широки. Сравнивая ихъ съ данными, полученными нами для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что предѣлы эти уже арзамасскихъ на 2,50°/о, княгининскихъ—на 4,50°/о, нижегородскихъ и самарскихъ—на 5,50°/о и корсунскихъ—на 8,50°/о; въ то же время они шире предѣловъ ставропольскихъ на 0,50°/о, ардатовскихъ (Ниж.)—на 1,50°/о, саранскихъ—на 2,50°/о, ардатовскихъ (Симб.) — на 4,50°/о и городищенскихъ—на 6,50°/о.

Для того, чтобы наглядиве показать то положение, которое Эрзя занимаеть по своему второму вертикальному индексу среди остальныхъ финскихъ народовъ, приводимъ следующую таблицу:

					проц.
1.	Черемисы (Маліевъ).				97,70
2.	Эсты (Витте)				96,30
3.	Великороссы (Маліевъ)				95,80
4.	Весь (собств. набл.)				95,60
	Вотяки (Маліевъ)				
6.	Чуваши (Маліевъ) .				94,90
7	(Хозары (Маліевъ) . Эрзя (собств. набл.) .				91,70
4-1	Эрзя (собств. набл.).				91,70
	Вогулы (Маліевъ)				

Топинаръ, а съ нимъ и вообще вся французская школа полагаютъ, что оба индекса эти не имѣютъ вовсе того громаднаго значенія, которое приписываетъ имъ Фирховъ; почтенный ученикъ Брока предлагаетъ новую цифру, которая составляется изъ суммы обоихъ вертикальныхъ діаметровъ, дѣленной на два. Продѣлывая предлагаемыя Топинаромъ дѣйствія, получаемъ, что

			acara, 410		проц.
1	мѣсто	займутъ	Весь		86,45
	111410		(Эрзя		
2	n		Черемисы		86,20
3			(Великоруссы		85,75
3	77	77	Вотяки		85,75
4	"	11	Эсты	*	85,20
5	77	77	Хозары		84,35
6	77	"	Лопари		82,60
7	17	. 71	Финны		82,10

Лобный индексъ.

Такъ называемый лобный индексъ представляеть собою сто наименьшихъ лобныхъ діаметровъ, раздѣленныхъ на длину головы, т. е. другими словами показываетъ отношеніе ширины лба къ переднезадней длинѣ головы.

						-					
omagod	bults.	73	1	1	63	18	1	10	00	18	1,1
000	Myæ.	74,2	1	1	12	1 89	1	17,9	14,8	22	J.
813.	Ставрополь-	73	4	2	1 64	81	1	6	00	17	7
Самарская губерия.	Crasp cuift	75	80	10	67	1 8	+	80	6	17	13
гарская	Самарскій увздъ.	73	10	2	65	182	-	1	9	13	-
Can	Сама	11	00	6	9	17	-	9	9	123	61
nia.	Ардатов- скій у вадъ.	73	+	10	1-89	310	23	9	4	6	7
Симбирская губернія.	Ард скій у	7.5	22	1	9 02	81	-	. 10	9	. =	20
бирека	Корсун- скій увадъ.	7.4	65	00	68	81	-	9	1	13	10
Сим	Kol crift 1	73	4	4	89	80	1	10	1	12	10
нія.	Городищ. у*82дъ.	99	63	C7	63	17	4	60	22	œ	4
Пензенская губернія.	Pope	11	3	4	1 57	80	+	14	6	23	
зенска	Саранскій увадъ.	72	63	.00	1 68	1 20	-	4	4	00	9
Пен	Capa	7.4	60	10	69	81	Ti.	, io	1	12	po .
40,00	Ардатов- скій увздъ.	92	4	4	74	72	20	,c1	No. 14	60	00
ријя	Ард	75	10	12	69	80	-	9	70	-11	19
губериія.	Арзамас- скій уѣздъ.	72	3	4	1 68	11	-	4	10(1)	6	
CKRR		75	2	00	9 11	813	-	7	9	10	21
0 1 6 5	Княгинин- скій увядъ.	75	9	1	12	20	7	3,4	8,58	5	00
Нижегород		11	10	1	1 21	189	1	4,55	12,10	17	10
Ниж	Нижегород- скій увадъ.	77, 18,68 77	17	13	67,50	84,41	1	9,94	7,40	17	Co Co
Лобикий	-	Средній	Къ миния.	KE MAKCHN.	равн. среди. Маникумъ	миниума . Максимумъ .	жаксимума . Гран.индив.	варьяц. м. средней в жинимума Гранлидив.	варьяц. м. средней и максимум Пред. инд.	кол. между крайност Число случ.	наноольша- го прибляж. къ средней.

Средній наименьшій лобный индексъ заявился у мужчинъ равнымъ 74,20°/о, т. е. другими словами діаметръ лобный составляль ³/4 переднезадняго діаметра, что указываетъ сравнительно на довольно большую
ширину лба. Сравнивая эту общую среднюю съ частными поувздными
средними, мы видимъ, что эти послъднія отнюдь не значительно уклоняются отъ общей средней и вращаются вокругъ нея. Что касается
до максимальной средней, то она выразилась въ 75,50°/о, тогда какъ
минимальная достигала лишь 72,25°/о, такъ что средняя крайностей
довольно значительно приблизилась къ общей средней, хотя и не
равнялась ей и выразилась въ 73,87°/о.

Располагая поувздныя цифры сообразно съ величиною ихъ, мы видимъ, что:

		проц.
1.	Княгининскій убздъ	
2.	Нижегородскій увздъ	76,50
	(Арзамасскій уёздъ	75,00
-	Аплатовскій уфать (Ниж г)	75,00
-3.	Ардатовскій увздъ (Сим. г.)	75,00
	Ставропольскій уйздъ	75,00
4.	Саранскій увздъ	74
5.	Корсунскій увздъ	73
	Городищенскій увздъ	71
6.	Городищенскій увздъ	71

 Не лишено интереса, что при просмотрѣ этой таблички намъ бросается въ глаза то обстоятельство, что ширина лба или вѣрнѣе относительная ширина его уменьшается по мѣрѣ вступленія нашего въ уѣзды, не подвергшіеся еще руссификаціи, такъ что мы можемъ не безъ основанія предполагать, что обрусѣніе и метисація прямо вліяютъ на уширеніе лба.

Минимумъ наивысшихъ размѣровъ заявился въ Городищенскомъ (Мордовскомъ) уѣздѣ и достигалъ 57°/о, тогда какъ средній минимумъ быль значительно выше его и опредѣлился въ 67,50°/о; ясно слѣдовательно, что такой низкій минимумъ, какъ 57°/о, могъ явиться лишь случайно. Такъ какъ предѣлы, въ которыхъ могли колебаться отдѣльные минимумы опредѣлились между 57 и 72°/о, то понятно, что минимумъ предѣловъ долженъ былъ равняться 64,50°/о, а минимумъ типа долженъ былъ еще далѣе уменьшить минимумъ общій и довести его до 66°/о.

Наивысшій максимумъ, который достигнутъ всего лишь одинъ разъ въ Княгининскомъ уёздё, простирался до 89°/о, что до крайности превышало общій средній максимумъ, выяснившійся для всёхъ уёздовъ въ размѣрѣ $81,70^{\circ}$ /о. Въ виду того, что предѣлы возможныхъ колебаній для максимума опредѣлились въ 77 и 89° /о, средній максимумъ предѣловъ обозначится 83° /о и повліяетъ на то, что въ максимумѣ типа средній максимумъ долженъ будетъ увеличиться до $82,35^{\circ}$ /о.

Такимъ образомъ оказывается, что по части лобнаго индекса мы обладаемъ следующими данными:

1.	средній лобный индексь у	дрзанъ	равнялся	10	0		проц. 74,20
2.	средняя крайностей	,	one and				73,87
3.	средній минимумъ	77	7				67,50
4.	средній максимумъ	11000	77			1	81,70
15.	средняя предъловъ	-	The state of			1	74,60

Мы видимъ изъ этой таблички, что всѣ среднія очень близки другъ къ другу и что предѣлы индивидуальныхъ типичныхъ колебаній опредѣляются здѣсь предѣлами 73,so°/o и 74,60°/o.

Что касается до индивидуальныхъ колебаній между средними, то они достигали разм'єровъ 14,20°/о и при сравненіи ихъ съ отдільными преділами убздовъ оказалось, что средніе преділы эти ўже Нижегородскаго, Княгининскаго и Ставропольскаго убздовъ на 2,80°/о и ўже Городищенскаго—на 8,80°/о; въ то же время преділы эти были шире преділовъ Арзамасскаго убзда на 4,20°/о, обоихъ Ардатовскихъ убздовъ—на 3,80°/о и шире преділовъ Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго убздовъ на 2,20°/о.

У женщинъ средній лобный индексъ оказался нѣсколько меньшимъ сравнительно съ мужскимъ, что снова указываетъ намъ на необходимость для средней уменьшиться; женская средняя выразилась въ 73°/о. Значительное уклоненіе отъ этой средней встрѣтилось лишь одинъ разъ въ Городищенскомъ уѣздѣ. Максимальная средняя равнялась 75,10°/о, а минимальная—71,30°/о; такіе предѣлы доставляютъ намъ среднюю крайностей равную 73,20°/о; это небольшое увеличеніе средней вовсе не доказываетъ, что общая средняя ниже дѣйствительности.

Увзды по величинъ своихъ среднихъ располагаются въ слѣдующемъ порядкъ:

		проц.
1.	Нижегородскій увздъ	76,50
2.	Ардатовскій увадъ (Ниж. г.).	76,00
3.	Княгининскій увздъ	75
4.	Корсунскій убздъ	74
-	(Ардатовскій увадъ (Симб. г.).	73
0.	Ардатовскій уёздъ (Симб. г.). Ставропольскій уёздъ	73

	Арзамасскій увздъ		10	72
6.	Саранскій увздъ.			72
	Самарскій увздъ			72
7.	Городищенскій уфадъ .	-	4	66

Мы видимъ изъ таблицы этой, что обрусѣлые и чистые мордовскіе уѣзды перемѣшаны между собою, такъ что мы не можемъ вывести изъ нея ровно никакого заключенія.

Изучая столбецъ минимумовъ, мы видимъ, что наивысшій минимумъ достигнутъ въ Городищенскомъ увздв и простирается до 63°/о; исчисляя средній минимумъ, мы находимъ его равнымъ 67,75°/о и замвачаемъ, что наибольшій минимумъ вовсе не особенно сильно отъ него уклонился; колебанія въ минимумѣ опредѣляются предѣлами отъ 63 до 74°/о, такъ что минимумъ предѣловъ равняется 68,50°/о и увеличиваютъ общій средній минимумъ для того, чтобы сдѣлать его минимумомъ типа, до 68,12°/о.

Наивысшій максимумъ достигнуть въ Корсунскомъ и Ставропольскомъ увздахъ и простирается до 81°/о, тогда какъ средній максимумъ простирается всего лишь до 78,10°/о. Въ виду того, что максимумъ колебался между 71 и 81°/о, мы можемъ заключить, что максимумъ крайностей или предвловъ будетъ равняться 76°/о, такъ что максимумъ типа будеть равняться всего лишь 77°/о.

Соноставляя всѣ добытыя нами цифры, мы видимъ, что:

1. средній лобный индексъ	у Эрэйнокъ	равнялся.	проц. 73
2. средняя крайностей	-	9. TEFF	73,20
3. средній минимумъ		(m) (m = 6)	
4. средній максимумъ		9 3 3	78,10
5. средняя предѣловъ	.,	1911 19 15	72,00

Мы видимъ изъ этой таблички, что, несмотря на то, что средняя крайностей больше средней общей, средняя предѣловъ уменьшила цифру общей средней. Предѣлы типичныхъ колебаній простирались отъ 72,30 до 73,10°/о.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между средними предѣловъ опредѣлились въ 10,35°/о и когда мы сравнимъ эти предѣлы съ по-уѣздными, то увидимъ, что они уже предѣловъ Нижегородскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 6,65°/о и уже предѣловъ Корсунскаго и Самарскаго уѣздовъ на 2,65°/о; въ то же времи предѣлы эти шире предѣловъ Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб.) уѣздовъ на 1,35°/о, шире предѣловъ Саранскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 2,25°/о, Княгининскаго на 3,35°/о и Ардатовскаго (Ниж.) уѣзда на 7,35°/о.

Для того, чтобы показать то м'всто, которое Эрзя занимаеть въ

средъ прочихъ финскихъ народовъ по своему лобному индексу, мы приводимъ слъдующую таблицу:

-	The remains									
	7.30							проц.		
1	. Карелы (Вальдгауер	ъ).				19		7.9		
2.	Весь (собств. изм.).				15			76		
3.	Чуваши (Маліевъ).			1				75		
4.	Эрзя (собств. изм.).		i.					73,50	5	
	(Эсты (Витте)							73		
0.	(Эсты (Витте) Вогулы (Маліевъ) .		-					73		100
0	(Черемисы (Маліевъ)							72		
0.	{Черемисы (Маліевъ) Ливы (Оттъ)							72		3
	Тавасты (Витте) .									
	(Хазары (Маліевъ).		7			2		70		
0	Вотяки (idem)							70	100	
0,	Великоруссы (idem)					.3		70		
	Вотяки (idem) Великоруссы (idem) Самовды (Зографъ)	. 3.						70		
9.	Летты ((Грубе)							68		-

Затылочно - лобная кривая.

Затылочно-лобная кривая, простирающаяся отъ надиереносья (глабеллы) до иніона, представляеть собою первый приступь къ ознакомленію съ величиною черепнаго свода; тѣмъ не менѣе, безъ остальныхъ измѣреній эта кривая дастъ лишь самое второстепенное понятіе о конструкціи этого свода и требуетъ новыхъ данныхъ.

нанбольша- го приближ. къ средней.	кол. между крайност. Число случ.	средней и максимум Пред. инд.	варьяц. м. средней и минимум Гран.яндив.	максимума. Гран. инд.	инниума . Инвсимумъ.	рави. среди.	чисто укл. Чисто стри	тисло укл.	Средній	тальная кривая.	Caru-
7	60	22	88	ယ	380	320	18	12	362 349	Нижегород-	Ния
14	50	38,88	11,17	-	390 3	340 3	10	(10)	351 3	Княгинин-	Нижегородская губериія.
OI	50	29	21	1	370	320	4	6	341	вив-	TOI
=	50	32,28	17,73	-	390	340	12	10	358	Ариамасскій увадъ.	каягу
OI	40	16,95	28,75	-	370	330	OI	CO	354	дъ.	dep
13	40	32,28 16,25 20,91	23,75 - 19,09	1	380	340	14	8	359	Ардатов- скій увадъ	Bia.
6	20	12,50	7,50	22	360	340	00	5	347	тов-	
O1	40	27,50	12,5	1	390	350	12	6	362	Саранскій увадъ.	п
4 -	80	15,70	14,	-	360	330	4	00	844	CKIÑ	онзене
- OF OUR	50	31	19	mp pa	380	330	00	51	349	Городи- щенскій увадъ.	Пензенская губ.
william.	30	16	A DOLO	-	350	320	10	co	334	Городи- щенскій увадь.	
6	40	15	25	1	370	330	Ol	ಜ	355	Корст	Сим
4	40	20	20	-	370	330	10	12	350	Корсунскій увадъ.	бирска
9	50	32,86	17,14	10	390	840	12	9	357	Ардатовскій увздъ.	Симбирская губернія.
00	20	2,27	17,73	8	360	340	00	1	858	рвскій дъ.	нія.
14	70	40	30	1	390	820	6	6	350	Самар- скій увзяль.	Сам
4	40	24	16	1	360	820	01	OI	336	rap-	арская
13	60	32,5	27,5	10	390	880	12	00	357	Ставро- польскій увадъ.	Самарская губернія.
7	40	17,5	22,8	-	370	380	6	4	352	ро- скій дъ.	na.
1	1	1	1	6	390	820	1	1	356	муж.	B001
1	HI	1	3.1	4	370	310	1	1	346,50	жен.	BOOBILE.

Средняя сагиттальная кривая, которая заявилась довольно постоянною для отдёльных уёздовъ, выразилась у мужчинъ въ 356 мм., что весьма близко подходило къ цифрамъ отдёльных уёздовъ. Если мы подсчитаемъ всё тё цифры, которыя превышаютъ среднюю, и получимъ такимъ путемъ такъ называемую максимальную среднюю, то эта послёдняя будетъ равняться 359,16 мм.; съ своей стороны подсчитывая цифры меньшія противъ общей средней и добывая такимъ путемъ минимальную среднюю, мы выводимъ ее равною—351,25 мм.; такимъ образомъ, принимая въ соображеніе эти двё цифры, мы получаемъ среднюю крайностей нёсколько меньшую сравнительно съ общею среднею и равную 355,20 мм.

Располагая увзды по величинв ихъ средней, мы видимъ, что они будуть следовать другъ за другомъ въ следующемъ порядкв:

the amount of

on pursuant annual school of	PORTLAND WHEELS
1. {Нижегородскій увздъ	362
Саранскій увздъ	362
2. Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	359
3. Арзамасскій увздъ	358
4. {Ардатовскій увздъ (Симб. г.) Ставропольскій увздъ.	357
4. Ставропольскій увздъ.	357
5. Корсунскій увздъ	
6. Княгининскій убздъ	351
7. Самарскій уёздъ	350
8. Городищенскій увздъ	349

Какъ ни постоянна цифра сагиттальной вривой, но все же слѣдуетъ замѣтить, что она не можетъ служить особенно рѣзкою антронометрическою особенностью для Эрзй, такъ какъ мы видимъ изътолько что помѣщенной выше таблички, что неизвѣстно какимъ образомъ Саранскій уѣздъ попалъ по размѣрамъ этой кривой въ среду уѣздовъ обрусѣлыхъ; видимо, кривая эта не можетъ служить пока основою для какихъ бы то ни было выводовъ.

Наибольшій минимумъ заявился въ Нижегородскомъ и Самарскомъ увздахъ и простирался до 320 мм.; онъ оказался гораздо меньше средняго минимума, который достигалъ 334 мм. Предвлы колебаній минимума опредвлились между 320 и 350 мм., такъ что минимумъ предвловъ опредвлился лишь нёсколько выше средняго минимума и равнялся 355 мм., такъ что минимумъ типа выразился въ 334,50 мм.

Наивысшій максимумъ оказался въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Саранскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ и выразился въ 390 мм., тогда какъ средній максимумъ далеко не достигалъ этихъ размѣровъ и равнялся всего лишь 385 мм. Поувздныя колебанія въ максимум'в были возможны лишь въ предвлахъ между 370 и 390 мм., такъ что максимумъ предвловъ равнялся 380 мм. и опредълилъ максимумъ типа въ 382,50 мм.

Такимъ образомъ оказывается, что:

IV TAKE BEAU	In criminus an	ance to year	THE REAL PROPERTY.		×	HARHM.
1. средняя	сагитальная	кривая у	мужчинъ-	Эрзянъ	равняется	356
2. средняя	крайностей	nda namnes	approqu	n n	enddam in	355,20
3. средній	минимумъ		7	29	7	334
4. ереоній	максимумъ	amona foo	OF THE TANK	n manager	*Linewico	385
5. средняя	предѣловъ		27	n null de	manifolds of	359,50

Какъ ни не постоянно измъреніе это, тъмъ не менъе однако всъ среднія оказываются довольно близкими другь къ другу и определяють предёлы типичныхъ индивидуальныхъ колебаній между 352,50 и 359,50 MM.

Что касается до индивидуальныхъ колебаній, то они опредвлились минимумомъ и максимумомъ въ 51 мм., т. е. были довольно велики; оказывается однако, что все же они уже предвловъ Самарскаго увзда на 19 мм. и предъловъ Нижегородскаго и Самарскаго увздовъ на 9 мм.; въ то же время предълы эти шире предъловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) увздовъ на 1 мм., Ардатовскаго (Нижег. губ.), Саранскаго и Корсунскаго увздовъ на 11 мм.

По отношенію къ общей длинъ лица кривая эта составляла 1,89°/о, а по отношенію къ росту-0,210/о.

Что касается до средней сагиттальной кривой для женщинь, то она оказалась значительно меньше мужской, какъ того и следовало ожидать въ виду вообще миніатюрности строенія головы у мордовскихъ женщинъ; эта средняя равнялась 346,50 мм. и гораздо менъе мужской сходилась съ поубздными средними. Максимальная средняя достигала 351,66 мм., тогда какъ минимальная опустилась до 338,75 мм., такъ что средняя крайностей равнялась всего лишь 345,20 мм. Интересно, что средняя крайностей какъ у мужчинъ, такъ и у женщинъ уменьшается почти на одинаковую величину сравнительно съ общею среднею.

Расположивъ увзды по величинъ заявившейся у нихъ средней, мы получили следующій порядокъ:

- 1. Ардатовскій увздъ (Симб. г.) 358

CONTRACTOR TOWN

SALD TO RECOMMEND

4.	Корсунскій	350
5.	Нижегородскій	349
6.	Ардатовскій (Ниж. губ.).	347
7.	Саранскій	344
8.	Княгининскій	341
9.	Самарскій	336
10.	Городищенскій.	334

Просматривая эту таблицу мы еще болье убъждаемся въ томъ, что данныя по сагиттальной кривой не имъютъ особенно важнаго антропометрическаго значенія, по той простой причинь, что и у женщинь обрусьвшіе увзды совершенно перемышаны съ необрусьвшими, да къ тому же кривая всегда больше подвергается измѣненіямъ вслѣдствіе индивидуальныхъ особенностей и по величинь ея уловить ея изгибы не представляется никакой возможности.

Наибольшій минимумъ оказался совершенно тожественнымъ съ минимумомъ мужскимъ; онъ простирался до 320 мм. и встрѣтился въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Городищенскомъ и Самарскомъ уѣздахъ. Что касается до средняго минимума, то онъ былъ довольно значительно выше наибольшаго и простирался до 328 мм. Въ виду того, что минимумъ могъ колебаться между предѣлами въ 320 и 340 мм., минимумъ предѣловъ обозначился равнымъ 330 мм., что и повысило средній минимумъ при вычисленіи минимума типа до 329 мм.

Наивысшій максимумъ, простиравшійся до 370 мм., встрѣтился въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ; такое частое повтореніе максимумовъ, собственно говоря, не имѣетъ слишкомъ большаго значенія въ виду тѣхъ случайныхъ изломовъ, которые могутъ появиться на этой кривой. Средній максимумъ заявился нѣсколько меньшими размѣрами и опредѣлился въ 365 мм.

Въ виду того, что предълы колебаній максимума опредълились между 350 и 370, оказалось, что максимумъ предъловъ спустился еще на 5 мм. и оказался равнымъ 360 мм., такъ что максимумъ типа выразился въ 362,50 мм.

Такимъ образомъ мы добыли слѣдующія среднія цифры:

	A.		-LO sender of		миллим.
1.	средняя сагиттальная	кривая	равнялась	у Эрзянокъ	346,50
2.	Средняя крайностей		"	77	345,20
3.	средній минимумъ		7	77	328
4.	средній максимумъ	10 100	77	,	365
5.	средняя предъловъ		n	*	346,50

Просматривая эту таблицу, мы видимъ, что средняя предѣловъ сошлась вполнѣ съ общею среднею и предоставила для типичныхъ колебаній предѣлы, опредѣляемые 345,20 и 347,80 мм.

Изъ сопоставленія минимума и максимума мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями равнялись 37 мм., т. е. оказались гораздо опредѣленнѣе мужскихъ, не давая столь большаго простора для этихъ колебаній. При сравненіи съ предѣлами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что эти средніе предѣлы ўже предѣловъ Нижегородскаго и Княгининскаго уѣздовъ на 13 мм. и ўже предѣловъ Арзамасскаго, Корсунскаго, Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 3 мм., но въ тоже время шире предѣловъ обоихъ Ардатовскихъ уѣздовъ на 7 мм. и шире Саранскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 17 мм.

По отношенію къ длинѣ лица сагиттальная кривая составляла 1,92°/о, а по отношенію къ росту—0,22°/о.

Въ ряду другихъ финскихъ народовъ Эрзя занимаетъ среднее мъсто, какъ это видно изъ помъщенной ниже таблицы:

OVP FR OL .

dw southfulou up

van ronopa, no

			111	A STATE OF	
		100	MHJIHN	D. HAD	
1.	Тавасты (Витте)	71	364		
2.	Карелы (Витте)	6	359		OTO VIEW
3.	Эсты (Витте и Грубе) .	wit.	356	annum.	was the
4.	Эрзя (собств. изм.)	100	352		
5.	Вогулы (Маліевъ)		350	left or	n= 001
6.	Ливы (Вальдгауеръ)	-	342		
7.	Самобды (Зографъ)	niče	332		and and and
8.	Башкиры (Маліевъ)	ON TO	330		
9.	Хозары (Маліевъ).	W.C.	329	(безъ	покров.)
10.	Весь (собств. изм.)		328	a Lancin	- PROMO

Передняя часть сагиттальной кривой.

Если мы станемъ изучать одну лишь переднюю часть этой кривой, простирающуюся отъ надпереносья до брегматической точки, то здёсь уже мы будемъ обладать более устойчивымъ матеріаломъ.

represent the strategies of the participant of the

THERE CONTENDS IN YOUR CONTROL OF STREET

Charles a shipmone

6	men.	14,60	11	10	180	85	1	1	1	1
maon	NYE. ESE	159,10 154,60	OP GREE	130	THE SALES	TIME	DEE, TO	- Living	THE PARTY	H V
gu S	CONTRIBUTE THE		NEW J	140	180	o mdo	mentaring	outent	OT SUITO	CARRAGE
EIN.	Ставрополь-	159	62 80	135	180	ore an	24,5	20,5	29	MAN
rybep	Ставр	161	15	150	180	01	or Elk	19	30	18
Самарская губернія.	Ris .	No.	4 9	140	160	C4	101100	15,101	20	10
Самај	Самарскій у вадъ.	No. or or	10 10	140	-	ely.	15,76	24,30	00111	18
77.163	THE LEWIS CO.	(Julian)	GALE ILL	THE WAY	411	2074	- EA-	S-Miles III	103.47	HAT THE
epnia.	Ардатов- скій увадъ.	160	a tunian	150	177	2 CH	1000	2	20	1074
R ry6	Ар	162	15	150	180	64	12,88	17,18	0811	13 11
Симбирская губериія.	ун-	155	4 00	130	180	-	25,7	24,8	20	rinion
Симб	Корсун-		6 13	120	70	Перп	8,7	11,0	20	00
-		A-GA-	03 00	27,47		n u m	16	14 1	30	60
Пензенская губернія.	Городищ. увадъ.	TI	D21 .300	140	170	UNIONIA.	HUMA	_	-	
ая гу		12	10 10	140	180	STORES!	(1002	24	40	00
зенек	Саранскій у вадъ.	155	co 4	130	180	2	25,7	24,8	20	4
IIe	Cape	091	63 -	150	180	MESTER OF	10	20 02	30	1
	NOB-	7.75	6 2	140	160	9	15	. 10	20	1
aia,	Ардатов- скій увадъ.	160 1	4 4	14	170 1	4	10	10	8	121 121 121 121
губериія.			- Man	-		CI	11,25	8,78	mar-m	
ry	Арзамас-	16	9 8	150	170	lean u	2,79 11		20	annie annie
ACRAR	THE PERSON NAMED IN	162	17	160	180	1000		117,28	20	210.00
	тъздъ.	153	9 1	136	170	H	17,88	16,47	34	THEFT
TOP	Квягинив-	159	4	140	180	No.	19,43	20,57	3	IL I
Нижегоро		144	0. 11	4700	-770	Logica	_1 =00010	MININE	mil are	(B.12)
Н	Нижегород-	158	14	135	170	20	18	1076	35	do un
81	to the way	1000	a d d	r e i	9		B. H.	H . H	A F	VVIIICE
Передияя	часть са- гитталь- ной кри- вой.	Средній .	Къ миним. Число укл. къ максим.	равн. средн Миникумъ	минимума Максимумъ	максимума. Гран.индив.	варьяц. м средней и минимума. Гран, индив	варьяц. м средней и максимум. Пред. инд	кол. между крайност.	го приближ. къ средней
Hel	та ги ной	Cpen	FIS FIS FIS	рави	Mak	мак Гран	варьяц. средней миниму Гран.ин	варьяц. средней максиму Пред.	крат Числ	ro nj

Просматривая эту таблицу, мы прямо замѣчаемъ, что цифры оказываются гораздо устойчивъе цифръ общей длины сагиттальной кривой; передняя часть этой кривой заключаетъ въ себѣ такъ называемую высоту лба вмѣстѣ съ тою частью черепнаго свода, которая ограничивается началомъ волосъ съ одной стороны и брегматическою точкою съ другой. Мы видимъ, что въ среднемъ выводѣ эта передняя часть сагиттальной кривой равнялась у мужчинъ 159,10 мм. и слѣдовательно подходила довольно близко къ среднимъ цифрамъ, оказавшимся въ отдѣльныхъ уѣздахъ. Оказывается, что максимальная средняя равнялась 161 м., тогда какъ минимальная едва достигала 157,20 мм., такъ что средняя крайностей заявится какъ разъ равною общей средней и выразится въ 159,10 мм.

По величинъ своей средней уъзды расположились въ слъдующемъ порядкъ:

		киллим.
1 (Арзамасскій увздъ	162
1.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	162
2.	Ставропольскій убздъ	
1	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	160
3.	Саранскій увздъ	160
1	Нижегородскій увздъ	158
5.	Корсунскій увздъ	158
		156
7.	Самарскій увздъ	
	2. 3. 4. 5. 6.	3. { Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.) Саранскій уёздъ

Въ этомъ расположеніи увздовъ, хотя и не вполнѣ, но отчасти уже замѣчается нѣкоторая наклонность Мордвы-Эрзй уменьшить нѣсколько размѣры передней части сагиттальной кривой; правда, стремленіе это не высказывается особенно рѣзко, такъ какъ среди чисто мордовскихъ уѣздовъ вдругъ почему-то попадается уѣздъ Нижегородскій, а Ардатовскій Симбирской губерніи уѣздъ съ чисто мордовскимъ населеніемъ попадается тотчасъ вслѣдъ за Арзамасскимъ обрусѣлымъ уѣздомъ, но все таки стремленіе это мы можемъ отмѣтить.

Наивысшій минимумъ, простиравшійся до 140 мм., достигнуть быль въ Княгининскомъ, Городищенскомъ и Самарскомъ убздахъ, что указываетъ опять-таки на нѣкоторое постоянство этого минимума, на сравнительную его точность и близость къ истинъ. Средній минимумъ значительно уклонялся отъ наивысшаго и достигалъ 146,5 мм.; но дъло въ томъ, что такъ какъ предълы опредълились между 140 и 160, то слъдовательно предъльный минимумъ былъ уже 150 мм.,

что должно было еще болве увеличить минимумъ и сдвлать мини_ мумъ типа равнымъ 148,25 мм.

На ибольшій максимумъ, достигавшій 180 мм., встрътился цѣлыхъ семь разъ изъ 10, т. е. другими словами заявился до крайности точнымъ и положительнымъ; мы находимъ его въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Саранскомъ, Городищенскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ. Понятно, что средній максимумъ не могъ не быть менѣе наивысшаго и заявился въ 177 мм.; въ виду того, что предѣлами максимума заявились 170 и 180 мм., предѣльный максимумъ долженъ былъ еще болѣе уменьшиться и достичь 175 мм., опредѣливъ максимумъ типа въ 176 мм.

Сопоставляя всѣ добытыя нами до сихъ поръ среднія, мы видимъ, что:

1. средняя передней части	сагиттальной	кривой у	дрзянъ	миллим. 159,10
2. средняя крайностей	The state of the s	Codeway 1	27	159,10
3. средній минимумъ	STOCK STREET,	or ment	17	146,50
4. средній максимумъ	ern on children	P OWNERS	wife h	177,00
5. средняя предѣловъ	- Amondor L	DESCRIPTION TO !	one office	161,75

Мы видимъ изъ этой таблицы, какъ недалеки другъ отъ друга среднія цифры, но все же предѣлы типичныхъ колебаній обозначатся гораздо шире общей длины кривой и выразятся въ 156,45 и 161,75 мм.

Подсчитавъ разницу между минимумомъ и максимумомъ, мы увидимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностими равнялись 30,50 мм., т. е. другими словами оказались прежде всёго гораздо ўже предѣловъ всей сагиттальной кривой. При сравненій ихъ съ предѣлами поуѣздными, мы видимъ, что они ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 4,50 мм. и ўже предѣловъ Княгининскаго, Городищенскаго и Самарскаго уѣздовъ на 9,50 мм. и въ то же время шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Нижег. губ.) и Корсунскаго уѣздовъ на 10,50 мм. и шире предѣловъ Саранскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 0,50 мм.

При сравненіи съ длиною лица оказывается, что передняя часть составляеть 0,84, а по отношенію къ росту она есть лишь 0,00.

Переходя къ разсмотрѣнію цифръ, полученныхъ нами при изслѣдованіи женщинъ, мы видимъ прежде всего, что средняя у нихъ занвилась довольно значительно меньшею и достигала всего лишь 154,60 мм., т. е. какъ бы подтверждала, что типичными для Эрзи слѣдуетъ признать скорѣе малые размѣры передней части сагиттальной кривой, хотя въ далѣе помѣщаемой таблицѣ расположенія уѣздовъ по величинъ ихъ средней и замъчается спутанность. Минимальная средняя опредълилась въ 148,30 мм., а максимальная въ 157,30 мм., такъ что средняя крайностей лишь немногимъ была меньше общей средней и простиралась до 152,80 мм.

Располагая убзды по величинт ихъ средней, мы видимъ, что они будуть идти въ следующемъ порядкт:

V .	Сипредокъ и Синаличнопроводи запредока Послети
1.	Арзамасскій убздъ
2.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.) 160
3.	Ставропольскій убздъ 159
4.	Городищенскій уёздъ 156
	∫ Ардатовскій уѣздъ (Ниж. г.) 155
5.	Саранскій увздъ 155
	Саранскій увздъ 155 Корсунскій увздъ 155
6.	Княгининскій увздъ 153
7.	Самарскій увздъ 148
8.	Нижегородскій увздъ 144

Ясно, что заключить что нибудь изъ этой таблицы рѣшительно невозможно, по той простой причинѣ, что здѣсь постоянно перемѣшиваются между собою уѣзды съ чисто мордовскимъ населеніемъ съ такими, которые населены Мордвою-Эрзею, успѣвшею уже нѣсколько пообрусѣть.

146.56

Минимумъ въ наивысшемъ своемъ размѣрѣ заявился два раза, а именно въ Саранскомъ и въ Корсунскомъ уѣздахъ, да и вообще слѣдуетъ замѣтить, что сколько нибудь значительные минимумы отмѣчены по преимуществу въ чисто мордовскихъ уѣздахъ; наивысшій минимумъ объявился въ 130 мм., тогда какъ средній минимумъ опредѣлился всего лишь въ 138,60 мм. Минимумъ колебался между предѣлами 130 и 150 мм., такъ что минимумъ предѣловъ равнялся 140 мм., а слѣдовательно минимумъ типа былъ весьма лишь немногимъ выше средняго и достигалъ 139,30 мм.

Наибольшій максимумъ повстрѣчался цѣлыхъ три раза въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ (т. е. почти тамъ же, гдѣ и наивысшій минимумъ) и достигалъ 180 мм., уже средній максимумъ далеко не достигалъ этихъ размѣровъ и опредѣлился всего лишь въ 171 мм.; въ виду того, что для колебаній максимума опредѣлились предѣлы между 160 и 180 мм., максимумъ предѣловъ былъ очень близокъ къ среднему и выразился въ 170 мм., что довело максимумъ типа до 170,50 мм. Интересенъ тотъ фактъ, что максимумъ предѣловъ оказался здѣсь ниже средняго максимума.

Припоминая среднія величины, полученныя нами до сихъ поръ, мы вилимъ, что:

	-				A CONTRACT	меллим.
1.	средняя	передней части	сагиттальной	кривой	у Эрзянокъ	154,60
	1 - 2 - 10 - 10	крайностей	7	,	7	152,80
		минимумъ		7	29	138,60
	The second second	максимумъ		"	7	171,00
5.	средняя	предвловъ	77	25	"	154,80

Такимъ образомъ мы видимъ, что средняя предѣловъ почти вполнѣ сходилась съ общею среднею, т. е., другими словами, вполнѣ подтверждала правильность полученныхъ нами предѣловъ. Предѣлы типичныхъ индивидуальныхъ колебаній опредѣлились такимъ образомъ между 150, во и 154, во мм.

Сопоставляя максимумъ съ минимумомъ, мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ варіацій между крайностями у женщинъ заявились немного шире мужскихъ и достигали 32,40 мм.; предѣлы эти однако оказываются ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 1,60 мм., Нижегородскаго—на 2,60 мм., Ставропольскаго—на 12,60 мм., Саранскаго и Корсунскаго—на 17,60 мм.; но въ то же время предѣлы эти оказались шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Нижег. г.), Ардатовскаго (Симб. губ.) и Самарскаго уѣздовъ на 12,40 мм. и Городищенскаго—на 2,40 мм.

По отношенію къ длинѣ лица измѣреніе это составляло 0,85, а по отношенію къ росту—0,099.

Не лишено интереса, что при, полномъ отсутствіи данныхъ по этому измѣренію среди остальныхъ финскихъ народовъ, Весь дала среднюю переднюю часть сагиттальной кривой, равнявшуюся—155 мм.

Горизонтальная кривая.

Горизонтальная кривая несомнѣнно имѣетъ гораздо большее значеніе, такъ какъ во-первыхъ, въ ней рѣже встрѣчаются случайныя выпуклости и вдавленія, да къ тому же еще и самое измѣреніе это представляетъ собою, собственно говоря, обхватъ черепа цѣликомъ, тогда какъ сагиттальная кривая не можетъ быть продолжена до половины обхвата.



-	.4				die.				-	
нанбольша- го приближ. къ средней.	кол. между крайност Число случ	варьяц. м. средней и максимум Пред. инд.	варьяц. м. средней и минимум Гран.индив.	максимума. Гран.индив.	манимума	равн. средн. Минимумъ .	къ мини Число укл. къ максим.	Средняя	тальная кривая.	Post
14	60	37	223	12	600	540	œ 19	568 553	Нижегород-	HH.
12 10	60 40	39,42 20	20,58 20	2 1	8 2 600 580	540 540	4 3	560 560	Киягинин-	Нижегородская
15	60 30	36,37 20	23,63 10		2 3 600 590	540 560	8 3	564 570	Арзанасскій Увадъ.	кая губер
118 mm	60 30	26,89 8,	38,18 21,25	orizon A L	580 570	520 540	9 4	553 561	Ардатовскій увядъ.	риім
-E(O)) (60 60	,75 32,5 37,2	27,5 22,8	1	600 580	540 520	4 4	567 543	Убаданскій убадъ.	Пензенская
7	40 30	21 18	8 19 - 12	1 1	580 560	540 530	co 10	559 542	Городи- щенскій увадъ.	ая губернія.
OU STAN	60 60	31,3 30	28,7 30	10 2	1 1 590 580	530 520	57 53	559 550	Корсупскій увадъ.	Симбиро
15 6	60 40	36,20 21	23,80 18	2	600 580	540 540	14 2	564 559	ій Ардатовскій увадь.	димбирская губернія.
15	60		18,89 28,95 30	250 P	600	540 520	7	563 550	ій Самарскій — убадъ.	OULUI
14 5	60 40	32,5 19,9	27,5 20,1	00	600 580	540 540	18 6	567 560	в Ставрополь-	Самарекая губернія.
1	1	1	1	7 1	1 3 600 590	520 520	1 1	562,40 554,80	BOOBI	ЦE.

The state of the s

Уже Грасіолэ обратиль вниманіе на важность этого изм'вренія и предложиль разд'єлить всів челов'єческія расы на лобныя и затылочныя, смотря по тому, какая часть черепнаго свода у нихъ бол'ве развита.

У насъ Эрзя заявилась довольно большими размѣрами горизонтальной кривой и дала для мужчинъ среднюю въ 562, 10 мм., что отнюдь не значительно уклонилось отъ частныхъ среднихъ цифръ, добытыхъ по разнымъ уѣздамъ. Въ то же время максимальная средняя простиралась до 565,50 мм., тогда какъ минимальная—только до 557,75, такъ что средняя крайностей, сравнительно съ общею среднею, опустилась до 561,62 мм. Во всѣхъ этихъ случаяхъ цифры, получаемыя нами, конечно, нѣтъ возможности сравнивать съ измѣреніями, полученными на черепахъ, такъ какъ покровныя данныя въ этомъ отношеніи больше костныхъ по крайней мѣрѣ на 35 мм. Въ концѣ описанія этого измѣренія мы такъ именно и поступали, приводя данныя о черепахъ ископаемыхъ и препарованныхъ.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

Budana.
. 568
. 567
. 567
. 564
. 564
.) 563
. 560
. 559
. 559
.) 553

TOTAL CONTRACTOR

Изъ этой таблицы рѣшительно невозможно вывести какое бы то ни было заключеніе, такъ какъ съ одной стороны чисто мордовскій Саранскій уѣздъ попаль въ среду обрусѣвшихъ уѣздовъ, а съ другой—среди чисто мордовскихъ малоголовыхъ уѣздовъ мы встрѣчаемъ вдругъ Ардатовскій уѣздъ Нижегородской губерніи; тѣмъ не менѣе мы все же склонны думать, что типичною для Эрзи является скорѣе малоголовость или, вѣрнѣе, что слѣдовало бы нѣсколько уменьшить размѣры средней горизонтальной кривой.

Наименьшій минимумъ встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи и простирался до 520 мм. Понятно, что средній минимумъ далеко не достигалъ такой небольшой цифры и заявился 537 мм., т. е. значительно отклонился отъ наивысшаго минимума; въ виду того, что поувздные минимумы могли варіировать между 520 и 540 мм., предвльный минимумъ опредвлился въ 530 мм., такъ что средній минимумъ, превращаясь въ минимумъ типа, долженъ быль уменьшить свои размвры до 533,50 мм.

Напротивъ того, наивысшій максимумъ встрѣтился въ 7 уѣздахъ, а именно: въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Саранскомъ, Ардатовскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ; максимумъ этотъ достигалъ 600 мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся всего лишь 595 мм., который при дальнѣйшемъ изученіи долженъ былъ еще болѣе уменьшиться; предѣлы варіацій максимума опредѣлились весьма положительно 580 и 600 мм., такъ что максимумъ предѣловъ достигалъ 590 мм., а максимумъ типа—592,50 мм.

Сопоставляя между собою всё добытыя нами среднія цифры, мы видимъ, что:

FIRST STRONG II	DOLL ON AND ADDRESS		Name (1970)		инллии.	
1. средняя	горизонтальная	кривая у	Эрзянъ	равнялась	562,40	
2. средняя	крайностей		manage h	Car train	561,62	
3. средній з	минимумъ		71	77	537,00	
4. средній з	максимумъ			*	595,00	
5. средняя	предѣловъ		79	11	566,00	

Типичныя колебаніл и варіаціи на основаніи этихъ цифръ обозначились границами 558,80 и 566 мм.

Изъ минимума и максимума мы выводимъ, что для индивидуальныхъ колебаній предоставлено большое мѣсто въ виду того, что колебанія эти могли происходить на просторѣ 58 мм. Предѣлы эти, какъ они ни кажутся широки, были однако уже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Арзамасскаго, Ардатовскаго (Нижег. губ.), Саранскаго, Корсунскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.), Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 2 мм. и только въ Городищенскомъ уѣздѣ заавились такіе предѣлы, которые были на цѣлыхъ 18 мм. уже среднихъ предѣловъ.

По отношенію къ длинѣ лица горизонтальная кривая составляла— 2,91, а по отношенію къ росту—0,34.

Что касается до женщинъ, то ихъ средняя оказалась значительно меньшею сравнительно съ тою, которая обозначилась для мужчинъ и опредълилась всего лишь въ 554,80 мм.; эта цифра представляется, повидимому, гораздо болье типичною для Эрзи, нежели высокая цифра, оказавшаяся у мужчинъ, и мы склонны думать, что, еслибы увеличить число наблюденій, то пришлось бы убъдиться, что отклоненія отъ мужской средней въ сторону минимума встрътились бы чаще отклоненій въ сторону максимума. Цифра, опредълившаяся

среднею для женщинъ, тѣмъ болѣе вѣрна, что поуѣздныя среднія отнюдь не сильно отклонялись отъ нея; максимальная средняя достигла какъ разъ размѣровъ мужской средней и простиралась до 562 мм., тогда какъ минимальная заявилась равною 547,60 мм.; вслѣдствіе этого средняя крайностей опредѣлилась въ 554,80 мм., т. е. была совершенно тожественна съ общею среднею, что несомиѣнно указывало на вѣрность какъ той, такъ и другой.

Располагая уёзды по величинё ихъ средней, мы увидимъ, что они послёдують другъ за другомъ въ слёдующемъ порядкё:

AND PERSONAL PROPERTY.

100 mg

		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Marie and American Company	ллим.
1.	Арзамасскій увздъ	570
2.	Ардатовскій убздъ (Ниж. г.)	561
2	(Княгининскій увздъ .	560
3	Княгининскій увздъ . Ставропольскій увздъ	560
4.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	559
	Нижегородскій увздъ	553
0	(Корсунскій увздъ	550
6.	(Корсунскій увздъ	550
7.	Саранскій увздъ	543
8.	Городищенскій увздъ	542
8.	Городищенскій увздъ	542

Табличка эта совершенно явственно показываеть намъ, что наименьшія среднія заявились именно въ наиментье обрустьюму утадахъ, хотя въ среду ихъ и попалъ почему-то Нижегородскій утадъ, который вообще выказываеть весьма много странностей, которыя никакимъ образомъ не удалось мнт разъяснить.

Наименьшій минимумъ заявился цѣлыхъ три раза, встрѣтился въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ уѣздахъ и простирался до 520 мм.; ясное дѣло, что средній минимумъ не могъ спуститься до этой цифры и выразился 535 мм.; но если взять въ соображеніе предѣлы колебаній минимума, т. е. 520 и 560 мм., то предѣльный минимумъ окажется нѣсколько выше средняго и выяснится въ 540 мм., такъ что минимумъ типа заявится равнымъ 537,50 мм.

Наибольшій максимумъ встрѣтился, какъ исключеніе, въ одномъ лишь только Арзамасскомъ увздѣ и достигалъ 590 мм. Средній максимумъ былъ несравненно меньше наибольшаго и достигалъ всего лишь 577 мм., т. е. значительно былъ ниже максимума мужскаго, тогда какъ минимумы у мужчинъ и женщинъ оказались почти равными. Предѣлы колебаній для максимума опредѣлились 560 и 590 мм., такъ что максимумъ предѣловъ опредѣлился въ 575 мм. и при со-

къ средней.	кол. между крайност. Число случ. наибольша-	средней и максимум Пред. инд.	средней и минимума Гран.индив. варъян. и.	максимума. Гран.индив.	минимума . Максимумъ . Случ. дост.	рави, среди. Минимумъ . Случ. дост.	Число случ.	Число укл.	Средній	ризон- тальной кривой.	Передиля
10	50	37	18	1		280	100 8	20	57	Нижегород- скій уѣядъ.	жин
6	40 40	12,95 18,47	27,05 21,53	2	1 1 320 810	260 260	8	9 8	287 281	Киягинин- скій увадъ.	нжегородока
9 2	30 30	12,73 8,73	5 17,27 21,25	/ (p)	6 3 320 320	270 270	9	13 5	287 291	Арзамасскій увадъ.	кангубернія.
11 4	60 30	25	85	2	300 290	240 260	12 1	10 7	275 272	й Ардатов- скій убадъ	риія.
-// 25/ 1	50 60	17,50 81,30 8	12,50 18,70 2	100 H.	1 1 320 320	270 260	10	4	289 286	- Саранскій ь. укадъ.	Пензен
6	40	34,30 18	25,70 22	1 2	300	260	3 4	4 6	282	городи- щенскій увадъ.	Пензенския губериія.
6	30	16 16,50	14 18,70	1 1	2 1 300 300	270 270	00	2 5	284 284		
4 4	60 50	30	30	1 2	320 320	260 270	2 7	3 14	290 291	Корсунскій Ар. уѣздъ.	Симбирская губериія.
6	40	28,58 31,89	21,49 8,11	10	810	270	00	6	278	Ардатовскій Убадъ.	бернія.
11 7	50 40	34,50 23	15,50 17	1 1	4 1 320 300	270 260	10 5	10 5	285 277	Самарскій у Бадъ.	Самарск
12 4	50 60	82,50 81	17,50 29	1 1	5 1 320 320	270 260	9 5	11 6	287 289	Ставрополь-	Самарская губерия.
1	1	1	1	1	330	240	1	1	286,40 283,40	BOOBU	
1	11	1	1	00	6 320	260	1	1	33,00		

Мы видимъ изъ полученныхъ нами среднихъ, что передняя часть горизонтальной кривой составляла по отношенію ко всей горизонтальной кривой у мужчинъ 52,84°/о, а у женщинъ 51,44°/о; такое развитіе передней части головы чрезвычайно характерно для Мордвы, такъ какъ у другихъ народовъ, хотя бы, напримѣръ, монгольской и въ особенности негритянской расы, эта передняя часть едва составляетъ 35—40°/о. У мужчинъ средняя передней части горизонтальной кривой равнялась 286,40 мм. и, какъ и слѣдовало предполагать, зачастую значительно уклоняется отъ среднихъ поуѣздныхъ (иногда на 11 мм.), такъ какъ измѣреніе это не можетъ быть признано особенно точнымъ. Максимальная средняя заявилась въ этомъ случаѣ равною 289,66 мм., тогда какъ минимальная средняя оказалась равною 281,50 мм.; все это повліяло на то, что средняя крайностей уменьшилась сравнительно съ общею среднею и достигала всего лишь 285,58 мм.

По величинъ поуъздныхъ среднихъ своихъ уъзды располагаются другъ за другомъ въ слъдующемъ порядкъ.

ARCO PELLE

ore awayna-

-dange mone

mail or pay and and	миллим приза віпремі
Нижегородскій увздъ	c297 course flagger -1
Ардатовскій увздъ (Симб. г.) 291 Loqu Muningo 3
Саранскій увздъ	289
(Княгининскій убздъ	287 атидопици жног
Арзамасскій увздъ	287
Ставропольскій увздъ	287
Cultivipolitic J Dog Di	285
	284
THE REAL PROPERTY AND THE PERSON OF THE PERS	282
Ардатовскій увздъ (Ниж. г.	.) 275
	Нижегородскій увздъ Ардатовскій увздъ (Симб. г. Саранскій увздъ

Передъ нами снова таблица, изъ которой заключенія и выводы дѣлать по крайней мѣрѣ преждевременно; положимъ, что въ большинствѣ случаевъ чисто мордовскіе уѣзды расположились въ концѣ таблицы, хотя въ средѣ ихъ и даже послѣднимъ и всталъ довольно значительно обрусѣлый Ардатовскій уѣздъ Нижегородской губерніи; съ другой стороны чисто мордовскій Саранскій уѣздъ попаль въ списокъ третьимъ по величинѣ своей средней, а Ардатовскій уѣздъ Симбирской губерніи—даже вторымъ.

Наименьшихъ размѣровъ минимумъ достигалъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи и выразился въ 240 мм.; этотъ-то значительный минимумъ и повліялъ на то обстоятельство, что этотъ уѣздъ очутился послѣднимъ въ спискѣ. Средній минимумъ былъ го-

этавленіи максимума типа спустиль средній максимумь до 576 мм. Такимъ образомъ мы видимъ, что:

							MHAJAM.
1.	средняя	горизонтальная	кривая	у Эрзяно	къ	равнялась	554,80
2.	средняя	крайностей	QU.	10000		-	554,80
3.	средній	минимумъ		THE REAL PROPERTY.	OHI	DILOT HOO.	535,00
4.	средній	максимумъ		LE STORING		1	577,00
5.	средняя	предѣловъ		7		0	556,00

Изъ этихъ цифръ мы видимъ, что не только среднія общая и крайностей сошлись между собою, но и средняя предѣловъ всего лишь на 1,20 мм. отклонилась отъ нихъ; все это, вмѣстѣ взятое, заставляетъ насъ особенно цѣнить именно эту цифру, такъ какъ подобныя совпаденія встрѣчаются въ антропометріи не особенно часто. Въ то же время близость другъ къ другу всѣхъ этихъ среднихъ не могла не повліять и на предѣлы типичныхъ индивидуальныхъ колебаній для среднихъ и опредѣлила ихъ между 553,60 и 556,00 мм., т. е. сдѣлала ихъ очень узкими.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ варіацій между крайностями, то онѣ оказались равными 42 мм.; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами оказалось, что они ўже предѣловъ Нижегородскаго и Самарскаго уѣздовъ на 8 мм., а Саранскаго и Корсунскаго—на 18 мм., но въ то же время и шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Городищенскаго уѣздовъ—на 12 мм., а Княгининскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ—на 2 мм.

По отношенію къ длинѣ лица горизонтальная кривая составляеть 3,08, а по отношенію къ росту—0,35.

Для полноты картины мы представляемъ здёсь слёдующія данныя, почеринутыя изъ измёреній, производившихся надъ финскими черепами и головами, причемъ принимаемъ въ разсчетъ поправку Топинара, провёренную нами на Эстонскихъ черепахъ и головахъ въ 35 мм.

	appearance of assertions terminated	инллим.
1.	Степные Башкиры (по Маліеву)	565,00
2.	Тавасты (по Ретціусу)	562,00
3.	Эрзя (собств. измѣр.)	559,00
	(Карелы (по Ретціусу)	558,00
4.	Летты (по Грубе)	558,00
	Лъсные Башкиры (по Маліеву)	

	S 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
6.	Весь (собств. измър.).	556,00
7.	Водь (собств. измѣр.).	556,00
8.	Вотяки (по Маліеву)	554,00
9.	Черемисы (ejusdem)	553,00
10.	Ливы (по Вальдгауеру)	552,00
11.	Эсты (по Витту).	551,30_
12.	Мордва ископ. (по Маліеву)	550,00
13.	Чуваши (по Маліеву)	549,00
14.	Лопари (по Беддое)	547,20
15.	Великороссы (по Маліеву).	546,00
16.	Хазары (по Маліеву)	544,00
17.	Курганные чудск. чер. (по Маліеву)	543,00
18.	Вогулы (по Маліеву)	535,00

Передняя часть горизонтальной кривой.

Въ виду того интереса, который представляетъ для насъ отношеніе передней части черена къ задней, понятно, что изученіе передней части горизонтальной кривой является дъломъ знатительной важности.

Перединя	ризон- тальной кривой.	Средній.	къ миним.	къ максим.	тисло случ.	Иннимумъ.	иннимума .	Максимумъ.	максимума.	варьяц. м.	HA.	варьяц. м.	田子	крайност.	наибольша-	го приближ.
ниж	Нижегород- скій увядъ.	297 285	1 100	10: 5	G of all	280	(III)	330	10	1	18		37	50		10
ижегородс	Княгинин-	287	9	8	ild I	260	100	320	Til.	di	27,05		12,95	40		or
дск		281	8	5	-01	260	001	310	10		21,53		18,0	40		6
Kasr	Арзамасскій увадь.	287	13	9	No.	270		320	4		17,27		12,73	30		9
убернія.	сскій	291	0	00	1	270		320	-	120	21,25	11/2	8,75	30		22
HIR.	Ардатов- скій уѣздъ	275	10	12		240		300	10		85		25	60		=
	тов-	272	7	-	-	260		290	1	-	12,50	- A	17,50	30	-	4
Пена	Саранскій увадъ.	289	4	4	-	270		820	1	Tallo	18,70	UTI	\$1,30	80		24
енская	нскій	286	*	00		260		320	-		25,70		34,30	60		01
Пензенская губернія.	Городи- щенскій увадъ.	282	6	4		260		300	10		22		18	40		6
Bia.	Городи- щенскій утадъ.	284	10	co		270		300	-		14		16	30		10
Симб	Корсунск увадъ.	284	5	03		270		300	1		13,70		16,30	30		6
врская	in	290	89	10	0			320	1		30		30	60		4
Симбирская губериін.	Ардаговскій ужадъ.	291	14	7		270		320	10		21,49		28,55	50		4
nia.	лекій Дъ.	278	6	00		270	1	810	10		8,11		31,89	40		6
Can	Самарскій увадъ.	285	10	10		270		320	1		15,50		34,50	50		11
арская	амарскій увадъ.	277	Ot	5		260		300	-		17	-	23	40		7
Самарская губерин.	Ставрополь-	287	11	9		270		820	1		17,50		32,50	50		12
BIH.	така.	289	Ot .	Ot.		260		320	1		29		31	60		4
II E	вооби	286,40 283,00	1	-		240		330	1		1		1	1		1
4 40.	DOODI	283,	1	1		260	6	320	80		1		1	1		1

Мы видимъ изъ полученныхъ нами среднихъ, что передняя частъ горизонтальной кривой составляла по отношеню ко всей горизонтальной кривой у мужчинъ 52,84%, а у женщинъ 51,44%, такое развитіе передней части головы чрезвычайно характерно для Мордвы, такъ какъ у другихъ народовъ, хотя бы, напримъръ, монгольской и въ особенности негритянской расы, эта передняя часть едва составляетъ 35—40%. У мужчинъ средняя передней части горизонтальной кривой равнялась 286,40 мм. и, какъ и слъдовало предполагать, зачастую значительно уклоняется отъ среднихъ поуъздныхъ (иногда на 11 мм.), такъ какъ измъреніе это не можетъ быть признано особенно точнымъ. Максимальная средняя заявилась въ этомъ случать равною 289,66 мм., тогда какъ минимальная средняя оказалась равною 281,50 мм.; все это повліяло на то, что средняя крайностей уменьшилась сравнительно съ общею среднею и достигала всего лишь 285,58 мм.

По величинъ поуъздныхъ среднихъ своихъ уъзды располагаются другъ за другомъ въ слъдующемъ порядкъ.

-drugs centra

-comparing property

OTT ... PRINCESS.

drom women

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
		милиманния Апосоцо
1.	Нижегородскій увздъ	
2.	Ардатовскій увздъ (Симб.	г.) 291 доди вингодо
3.	Саранскій увздъ	289
N - 20 - 1	Княгининскій увздъ	мот 287 атидолици лиог
4.	Арзамасскій увздъ	. 287
	Ставропольскій увздъ	287
5.	Самарскій увздъ	. 285
6.	Корсунскій увздъ	. 284
7.	Городищенскій убздъ	. 282
8.	Ардатовскій увздъ (Ниж.	г.) 275
PR ADIL	mba: axu :: sugounudo sidu-	не особынно антрожичи:

Передъ нами снова таблица, изъ которой заключенія и выводы дѣлать по крайней мѣрѣ преждевременно; положимъ, что въ большинствѣ случаевъ чисто мордовскіе уѣзды расположились въ концѣ таблицы, хотя въ средѣ ихъ и даже послѣднимъ и всталъ довольно значительно обрусѣлый Ардатовскій уѣздъ Нижегородской губерніи; съ другой стороны чисто мордовскій Саранскій уѣздъ попалъ въ списокъ третьимъ по величинѣ своей средней, а Ардатовскій уѣздъ Симбирской губерніи—даже вторымъ.

Наименьшихъ размѣровъ минимумъ достигалъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи и выразился въ 240 мм.; этотъ-то значительный минимумъ и повліялъ на то обстоятельство, что этотъ уѣздъ очутился послѣднимъ въ спискѣ. Средній минимумъ былъ го-

раздо значительные и достигаль 266 мм., что оставляеть далеко за собою наивысшій минимумь; такъ какъ предвлы, въ которыхъ могъ варіироваться минимумъ, опредвлились 240 и 280 мм., то минимумъ предвловъ выразился въ 260 мм., а минимумъ типа—въ 263 мм.

Что касается до максимума, то наивысшихъ размѣровъ онъ достигалъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ и выразился въ 330 мм., что составляетъ почти 60% всей горизонтальной кривой. Ясное дѣло, что средній максимумъ гораздо меньше по размѣрамъ и достигаетъ всего лишь 315 мм. Въ этомъ случаѣ крайне интересно, что, такъ какъ предѣлы максимума опредѣлились между 300 и 330 мм., то и предѣльный и типическій максимумы заявились равными среднему максимуму,—случай, крайне рѣдкій.

Такимъ образомъ мы получили слъдующія цифры:

	Такимъ	ооразомъ м	ы получили	слъдующ	ди цифр		внялась
							миллим.
1.	средняя	передней ч	асти горизов	нтальной	кривой	у Эрзянъ	286,40
2.	средняя	крайностей	algradon .	MORREL VI	dragan	PROTEGN IN	285,58
3.	средній	минимумъ			27	77	266
4.	средній	максимумъ	aryody 4	lenger and	and	,	315
5.	средняя	предвловъ	Sager House, a	Z RLI MOTE	U/14 -1	77	290,50

Значительная разница между общею среднею и среднею предвловъ приводитъ къ тому, что типичныя колебанія и варіаціи обозначаются въ этомъ случав довольно широкими границами, опредвляющимися 282, зо и 290, зо мм.

Принимая во вниманіе минимумъ и максимумъ, мы видимъ, что разница между ними равняется 49 мм., такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между минимумомъ и максимумомъ являются не особенно широкими; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами мы видимъ, что они уже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 11 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго, Саранскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.), Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 1 м.; въ то же время предѣлы эти шире предѣловъ Княгининскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 9 мм. и шире предѣловъ Арзамасскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 19 мм.

Величина передней части горизонтальной кривой по отношенію къ длинѣ лица составляетъ 1,50, а по отношенію къ росту—0,110.

У женщинъ средняя передней части горизонтальной кривой достигала всего лишь 283, зо мм. Что касается до максимальной средней, то она выразилась въ 287,50 мм., тогда какъ минимальная далеко не достигала этой цифры и объявилась всего лишь въ 277 мм., такъ что средняя крайностей оказалась нѣсколько ниже общей средней и равнялась всего лишь 282,25 мм.

Располагая увзды по величинъ ихъ среднихъ мы замъчаемъ, что они будутъ слъдовать въ слъдующемъ порядкъ:

DOD - 1				11.7	s-srumered)	PRINTED TO SELECTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SELECTION IN COLUMN TO	100
- 264				N	иллим.	hings	Buch
118	1.	Арзамасск	ій увздъ		291	TALBEAT	17. 4
257		Корсунскії			290 Toqu	BRIEF	20
	3.	Ставропол	ьскій у взд	ъ	289		
GAZINES DEA	0004.0	Саранскій	увадъ	WHILE I			
aroma don	5.	Нижегород	цскій увзд	B	200	nrurry	
	6.	Городищег	нскій увзд	ъ :	284	SHRRING	dimm
in our an	сприт7ата	Княгинин	скій увздъ	SETTING 36	281.841	nos -coli	
in med z signo	1111.8.01	Ардатовск	ій увздъ (С	им. г.).	278	SOUND I	CLAY.
DE NAC BOOK	111111111111111111111111111111111111111	Самарскій	увздъ.	un 1991 2	277	WW. T	व व
rnie npogle							
on upentano	11 July 11 July 193	I III II N	once ylang	одороде	anH asn	npe,r.b.s	ONL A

Табличка эта показываеть, какъ мало можно полагаться на это изм'ъреніе; почему-то женщины дали въ необрусѣлыхъ уѣздахъ большія цифры, хотя туть же немалыми цифрами заявились и уѣзды, значительно уже обрусѣлые. Какъ бы то ни было, но съ цифрами этими слѣдуетъ обращаться крайне осторожно.

Наименьшій минимумъ въ 260 мм. оказался въ Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Нижег. губ.), Саранскомъ, Корсунскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ убздахъ, тогда какъ средній минимумъ заявился равнымъ 264 мм., т. е. лишь весьма немногимъ былъ меньше мужскаго минимума. Такъ какъ предълы для варіацій минимума опредълились въ 260 и 270 мм., то предъльный минимумъ равнялся 265 мм., а минимумъ типа—264,50 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ заявился въ Нижегородскомъ, Арзамасскомъ, Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ увздахъ и простирался до 320 мм.; средній максимумъ далеко не достигалъ этой цифры и еще болве долженъ былъ уменьшиться въ предвльномъ максимумъ; средній максимумъ равнялся 311 мм., а максимумъ предвловъ при границахъ въ 290 и 320 мм. заявился всего лишь въ 305 мм., такъ что максимумъ типа заявился уже равнымъ 308 мм.

CAPTERN REPORTER ACTION FROM THE RELEASE BUT TO DIS BUT DESIGNATION.

Оказывается такимъ образомъ, что:

DERHEISTE CON MIN.

онъ задвилен по нековт и Стивроредий максимумъ жень быль уменькомууль разнали

-75	Orgonis	teren rannab ool		change .		
			HUE SEED, IN NOR	BE WINDS	повелянинера	ввялась
175	D ATMINIST	bung the agreement	of Jon American	on word	Y. REINEON	миллим.
1.	средняя	передней части	горизонтальной	кривой у	Эрзянокъ	283,30
2.	средняя	крайностей	"	77	n	282,25
3.	средній	минимумъ	n	77	22	264,00
4.	средній	максимумъ	CONTRACTOR STREET	Append	,	311,00
5.	средняя	предаловъ	series a money		**	287,50

Такимъ образомъ предълы типичныхъ колебаній для средней опредълились между 279,10 и 287,50 мм., т. е. оказались довольно широкими.

Изъ сопоставленія минимума и максимума мы видимъ, что предѣлы иидивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлились въ 47 мм., т. е. были на 2 мм. ўже мужскихъ; сравнивая эти предѣлы съ поуѣздными предѣлами, мы замѣчаемъ, что средніе предѣлы ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 3 мм. и ўже предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Ставронольскаго уѣзда на 13 мм. Въ то же самое время предѣлы эти шире предѣловъ Княгининскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Самарскаго уѣздовъ на 7 мм. и шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 17 мм.

По отношенію къ длинѣ лица передняя часть горизонтальной кривой составляєть у женщинъ—1,57, а по отношенію къ росту—0,182.

Къ сожалвнію, мы рвшительно не обладаемъ никакими цифрами, добытыми среди другихъ народовъ финскаго племени и должны удовольствоваться лишь весьма немногими данными:

I MINAN	предрамии запи	иналим.
1.	Весь	292
OT 2	OF AWARDALINE OF MENDOPPING	MARI RECORDER OF BRRITE
Salloge.	Эсты.	284
10 5 10	Остяки	283
14 /VE 16	Финны, п мефил	283
IME O.	индонуять: сроди	nationary all the abstractions

Обоюдоушная кривая.

И это изм'ъреніе не отличается особенною точностью и не можеть служить прочнымъ основаніемъ для какихъ бы то ни было выводовъ.

-				-					
		336,90	1 1082	360	00	1	1	1	1
niel; I	BOOB	342,70 336,	310	390	CI	g of a	rzmbao	maja n	m Lox
na.	yESAS.	342	330	360	ero a	CLST BE	190 H	30	opine 6
Самарская губерня.	Ставрополь- свій увадь.	344	9 018	1 870	grown	84 or	26	09	Inggel
рская	у-кадъ.	329	310	1 350	4.0	1 61 m	212	40	(IIII)
Сама		340	8 8 8	860	H e si in	20,50	19,80	6	2
THE PERSON	3.7.	341 3	8 8	350 3	00	TO PERO	8,89	200	marin.
rybepni	Ардатов- скій увздъ	TR BEILL	9 320	ESPER	T() (3)	22,18	7,00	PTHE ALL	13 MOX
Симбирская губериія.	-	513		. 10.70. 61	362,	7,30	25,000	II OTAL	24
Симбир	Корсун-	89		2 2 0	TOUR	13,70	16,30	III AE	all
		344	330	360	-			200	10
Пензенская губернія.	Городищ. у*вядъ.	1 340	330	350	minoto.	inega l	10	30	_
кая гу		334	310	370	ROCHTR ORCHER	MIN SA	22,90 36	09	- m
енаенс	Саранскій увядъ.	337	320	360	Minos Minos	8,70 17	41,30 22	40	61
		349	4 880	390	filano	dolar.	1,25 41	09	4
бериія.	Ардатов- скій увздъ,	339	7	340	f than	24,54	4-	10	00
		344	12 320	370	03:11111	ा <mark>ज</mark> ि	25,46	20	113
ryfel	Арзамас- скій увядъ.	341	330	350	of the last	100 TOO	TIT PULL	8	- 1
CKBR	_	344	6.2	360	4	23,6	16,	40	13
	увадъ.	385	8 290	350	ON THE PERSON	4	15,0	09	B-10 -11
Нижегород	Княги скій у	341	6 320	370	HE SHE	EON TOWN	28,88	20	10
Ниж	Нижегород- Княгинин- скій увадъ.	328	20 290	350	PRANT -	Cafe are	DEDOTAL	1 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
OUT	Ниж	wi gara	Stongme.	390	ROTRE	о прихо	перидо	зибо и	OFTERE
1. 51	nontrodo)	Средији Число укл. къ миним.	къ максим. Число случ. равн. средн. Минимумъ	Случ. дост. минимума Максимумъ.	максимума . Гран. индив. варьян. м.	средней и минимумъ	средней н максимум Пред. инд.	кол. между крайност Число случ. ванбольшаго	приближен. къ средней.
MARK	M HIRTOGE	Среди Число	исл Числ Разн. Мини	March	максиму Гран. ил варьян.	средней минимум Гран. ин варъяп.	средней максимум. Пред. ин	крайн Числе наибо	npu6.1
				F					

Обращаясь къ изученію этого измѣренія у Эрзй, мы необходимо должны припомнить, что Брока всегда съ неудовольствіемъ бралъ это измѣреніе, хотя и считалъ его изъ всѣхъ линейныхъ измѣреній кривыхъ наиболѣе постояннымъ. Бралось мною это измѣреніе по методу Брока, т. е. отъ центра одного ушнаго отверстія, чрезъ брегму и до центра другаго слуховаго отверстія. Въ среднемъ кривая эта у мужчинъ Эрзянъ равняется 342,70 мм. Складывая поуѣздныя цифры, превышающія размѣры средней, мы получаемъ максимальную среднюю, которая на этотъ разъ заявилась равною 345 мм., т. е. весьма сдержаннымъ образомъ превышала среднюю; съ другой стороны минимальная средняя оказалась равною 339,25 и опять-таки не слишкомъ значительно уклонялась отъ средней; средняя крайностей выяснилась такимъ образомъ почти тожественною съ общею среднею, такъ какъ простиралась до 342,12 мм.

По величинъ своихъ среднихъ уъзды располагаются между собою въ слъдующемъ порядкъ:

1.	Саранскій увздъ	349
2.	Нижегородскій увздъ	345
	Арзамасскій увздъ	344
	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	344
	Корсунскій увздъ	344
	Ставропольскій увздъ	344
4.	Ардатовскій увздъ (Сим. г.)	342
5.	Киягининскій убздъ	341
6.	Самарскій уёздъ	340
7.	Городищенскій увздъ	334

Даже и поверхностный взглядъ на эту таблицу показываетъ на сколько, собственно говоря, довольно точная цифра не установилась еще въ качествъ типической особенности; обрусълые уъзды сильно перепутанны съ чисто мордовскими и сдълать какое либо заключеніе на основаніи этой таблички и представляемыхъ ею цифръ не представляется никакой возможности. Такъ называемыя кривыя, берущіяся на черепъ, вообще не могутъ повлечь къ какимъ нибудь серьезнымъ выводамъ, такъ какъ слишкомъ значительно зависятъ отъ углубленій и возвышеній мясистыхъ частей, подвести которыя подъкакую либо норму не приходится. Брока вообще сторонился отъ этого рода измъреній, вслъдствіе ихъ случайности.

Наименьшій минимумъ достигнуть быль въ Нижегородскомъ и Ставропольскомъ убздахъ и выразился въ 310 мм.; средній минимумъ былъ гораздо значительнъе и выразился въ 319 мм., а такъ какъ предълы колебаній для минимума опредълились между 310 и 330 мм., то слъдовательно минимумъ предъловъ равнялся 320 мм., а минимумъ типа 319,50 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ занвился какъ въ крайне обрусѣломъ Нижегородскомъ, такъ и въ чисто сохранившемся Саранскомъ уѣздѣ; въ обоихъ онъ достигалъ 390 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился всего лишь въ 370 мм.; затѣмъ, въ виду обозначившихся предѣловъ колебаній максимума между 360 и 390 мм. максимумъ предѣловъ опредѣлился въ 375 мм. и слѣдовательно указалъ на максимумъ типа, равный 372,50 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сихъ поръ цифры, мы видимъ, что:

1.	средняя		кривой у Эрзянъ р		миллим. 342,70
2.	средняя	крайностей	opolonice in a feet	21	342,12
		минимумъ	Learner and Physics		319,00
4.	средній	максимумъ	OFFICE STREET	10	370,00
5.	средняя	предѣловъ	dopeyments ylanss	7	344,50

Мы видимъ изъ этой таблички, что всё среднія въ этомъ изміреніи чрезвычайно близки другъ къ другу, а слёдовательно надо предполагать, что передъ нами находятся цифры довольно точныя и опредёленныя, которыя, если и не составляють чисто типическихъ признаковъ, то по крайней мёрё довольно вёрно опредёляють среднюю величину этой кривой у субъектовъ, нами измёренныхъ. Предёлы индивидуальныхъ варіацій для средней обозначились также очень узкими и опредёленными и опредёлялись 339,74 и 344,50 мм.

Что касается до опредѣленія индивидуальныхъ колебаній между минимумомъ и максимумомъ, то предѣлы эти заявились равными 51 мм., т. е. были довольно широки. При сравненіи съ предѣлами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, они оказались уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 29 мм., а Саранскаго, Городищенскаго и Ставропольскаго уѣздовъ—на 9 мм.; въ то же время они были шире предѣловъ Княгининскаго и Ардатовскаго (Нижег. губ.) уѣздовъ на 1 мм., Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. г.) и Самарскаго уѣздовъ на 11 мм. и шире предѣловъ Корсунскаго уѣзда на 21 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица обоюдоушная кривая составляла 1,81, тогда какъ по отношенію къ росту—всего лишь 0,208. Небезъинтересно также и отношеніе этого измѣренія къ сагиттальному діаметру, которое выражается на этотъ разъ въ 0.96,2 у мужчинъ и въ 0.97,2 для женщинъ.

Нѣсколько иначе выяснилась общая средняя для женщинъ, такъ какъ у нихъ она равнялась 336,90 мм., т. е. далеко не достигала размѣровъ средней, отысканной нами для мужчинъ. Подсчитывая максимальную среднюю, мы видимъ, что она 339,57 мм., тогда какъ средняя минимальная выразилась всего лишь въ 330,66, такъ что средняя крайностей будетъ равняться 335,12 и слѣдовательно окажется нѣсколько ниже общей средней.

Увзды, по величинъ своей средней, расположатся въ слѣдующемъ порядкъ:

soon undend. will

STREET PROTECT

W RECORDER ORGER

11 .00	THE OF REAL PROPERTY OF SHORE SHEET AND ASSESSED AS A SECOND STREET, AND A SECOND SHEET AND ASSESSED AS A SECOND SHEET AND ASSESSED AS A SECOND SHEET AS A S
1.	Ставропольскій увздъ 342
	Арзамасскій убздъ 341
nu.Ht	Ардатовскій увздъ (Симб. г.). 341
3.	
4.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.). 339
2	Саранскій увздъ
Э.	Корсунскій увздъ
6.	Княгининскій увздъ 335
7.	Самарскій увздъ 329
8.	Нижегородскій увздв 328
	HIS LIGALITATE, TO DEPOSE READ RECOGNIZED STRUCKS

Въ этомъ перечне увадовъ мы наблюдаемъ уже новый интересный фактъ, а именно, что чисто мордовскіе увады дали среднія, превышающія общую среднюю, чего среди мужчинъ мы съ такою исностью и резкостью не замечали; на этомъ основаніи мы можемъ думать, въ виду того, что женщина—хранительница типа, что Эрэй отличается большимъ развитіемъ этой кривой.

Наибольшій минимумъ выяснился, какъ и слѣдовало ожидать, въ Нижегородскомъ и Княгининскомъ уѣздахъ и простирался до 290 мм., тогда какъ средній минимумъ далеко превосходилъ наибольшій и объявился въ 318 мм., т. е. едва не достигъ размѣровъ среднято мужскаго минимума. Изъ предѣловъ минимума 290 и 330 мм. мы получаемъ предѣльный минимумъ, равный 310 мм., такъ что минимумъ типа опредѣлится въ 314 мм.

Наибольній максимумъ встрѣтился, конечно, въ наиболѣе чистокровныхъ уѣздахъ, а именно: въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ и достигалъ 360 мм.; средній максимумъ опредѣлился однако въ 352 мм., т. е. былъ значительно ниже мужскаго максимума. Въ виду установившихся для максимума предѣловъ, опредѣленныхъ 340 и 360 мм., максимумъ предъльный оказался нъсколько ниже средняго, а именно равнялся 350 мм., такъ что максимумъ типа заявился въ 351 мм.

Сопоставляя добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

	OUE	0; Drue 11 Dices - 1 - 1 - 1	миллим.
1.	средняя	обоюдоушной кривой у Эрээнокъ равнялась	336,90
2.	средняя	крайностей польму муниция вышато с	335,12
3.	средній	минимумъ . Почетова и подел. в	318,00
4.	средній	максимумъ	352,00
5.	средняя	предвловъ приментом и приментом прим	335,00

Опять и у женщинъ среднія цифры чрезвычайно сходны между собою, что не можеть не говорить въ пользу точности добытыхъ нами данныхъ. Предълы колебаній средней опредъляются между 335,00 и 338,80 мм.

Интересно, что здѣсь, у женщинъ, и предѣлы колебаній между крайностями оказываются гораздо ўже и достигаютъ всего лишь 34 мм. (33%) ўже мужскихъ). При сравненіи этихъ предѣловъ съ поуѣздными оказывается, что они ўже предѣловъ Нижегородскаго и Княгининскаго уѣздовъ на 26 мм. и ўже предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго уѣздовъ на 6 мм.; въ то же время предѣлы эти шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. г.) уѣзда на 24 мм., Арзамасскаго, Городищенскаго и Ардатовскаго уѣздовъ на 14 мм. и Ставропольскаго—на 4 мм.

По отношенію къ длинѣ лица измѣреніе это составляло—1,87, а по отношенію къ росту—0,217.

Слѣдующая табличка укажеть то мѣсто, которое Эрзя занимаеть по отношенію къ длинѣ обоюдоушной кривой среди остальныхъ народовъ:

			M	иллим.
1.	Тавасты (по Вальдгауеру) .			364
2.	Карелы (ejsdem)			359
3.	Вотяки (Маліевъ)			351
4.	Хозары (Маліевъ)			346
5.	Остяки (собств. измър.)			345
6.	Чуваши (Маліевъ)			344
7.	Великороссы (Маліевъ)			343*)

^{*)} Да простять насъ Великороссы за то, что мы ставимъ ихъ постоянно среди Финновъ, но отрицать громадность вліянія, оказаннаго финскою народностью на созданіе великорусскаго типа—невозможно, а потому и понятно, что мы пом'ящаємъ ихъ среди Финновъ, гдѣ лишь имъемъ о нихъ данныя, желая выяснить, что именно у вихъ въ этичческомъ типъ финскаго и что славянскаго.

Авт.

g / Финны (собств. изм'вр.).	342
8. (Финны (собств. измѣр.)	342
о брай (собств. изм.)	341
9. { Эрзя (собств. изм.)	341
10. Эсты (Груббе)	340
11. Летты (Веберъ)	339
12. Степные Башкиры (Маліевъ)	338
13. Ливы (Вальдгауеръ)	337
14. Черемисы (Маліевъ)	333
15. Лѣсные Башкиры (Маліевъ)	331
the or retoxa outrormests richina apresta cartaman	Omers a y

прав агрембод пропре Иніонноушная хорда.

Переходя снова къ изученію прямыхъ, а именно различныхъ хордъ, стягивающихъ различные кривыя черепа, мы вступаемъ снова въ область болье точныхъ цифръ, гдв измъреніе является не предположительнымъ, а дъйствительнымъ. Хорда, простирающаяся отъ иніона къ ушной дыръ, напримъръ, указываетъ намъ длину стороны равнобедреннаго треугольника, вписаннаго въ кривую черепа такъ, что основаніемъ его служитъ разстояніе между слуховыми отверстіями.

тели эти шпре предълова Артогомолого (Поме т.) ублок на 24 чи.,

a Crasponniaciono da 3 22

or others with the press to the anyther anyther annuary and arranged to the annuary and arranged to the annuary and arranged to the annuary and annuary and anythers are annuary and anythers are anythers are anythers and anythers are anythers are anythers are anythers are anythers are also any anythers are also any anythers are also any anythers are also any anythers are also anythers.

As opposed and the control of the co

	-											
(E.	воовш	116,50 112,00	1	-	96	134	-	1			38	1
(100.30)	REAL PLANSE	116,5	Lor		76	134	63	unala	SID.	10	40	de
E . (0	4 4	3	9	4 miles	8	24	200	5,30	idnd §	DOM:	9	10
Самарская губернія.	Ставрополь- скій увядь.	113	-15/1		-	124	di, no	OH THE	Roma	AMM	91	CULT
ry6	Став	119	Paris .	13	901	$\frac{1}{130}$	THE STATE OF	12,60	angles esth-	FERE	24	13
OCKAR	The skip	119	10	ami	70	34	40	Turnty	OLILO	adm	30	DI-MEY.
Cawaj	увадъ.	1	HM	to be to	7	-	-	92,		- The same	10 lan	BILOR
0 -12		130	9 111	The sale	96	134	soud.	24	1107.5	P. III.III	88	וווטאוווו
nia.	Ардатов- скій увадъ.	110	9 11	Pangh	00 ×	120	1199111	10,	south?	RUL	801101	1100
ybepi	Ардатов- кій увад	1000	L ;	# 1	4		63	20,95	0	n) Ju	30	MONTH.
Симбирская губернія.		115	Total Services		6	124	DROE	11/10/10	-	-	20	1000
ouper	Корсунскій увадь.	114	00	20 -	108	120	Tho	ogno.	1,20)	27	9
Сим	Kope	111	00	0	100	120	Time	minux.	a	5	30	10
	100	6 D. D.	60		wanted	w. Ri	N TOTAL	no maga	1	1		
ервія	Городи- щенскій увадъ.	116	-		113	124	giano,	mang/	reliation.		12	
ry6	J. B. B.	122	10	owi	112	134	High H	111116	0	1	53	9
Пензенская губернія.	Саранскій увадъ.	1	4	00	001	- 8	0000	CINE I	2	5	18	00
ензен		111	1	1 1	=	118	Read	9,01	1 . 8			-
=	E S	114	01	9 1	104	120	C.I	0	4		16	-
-0000	10B- 53Ab.	114	9	2	011	118	rather.	ion att	100.0	in-	00(1,)1	100
бер нія.	Ардатов- скій увздъ.	nu re	9	Man.	IPPD	OHITO	CI	-	010000	200	55	DATE
e p		1119	- M2	1931/040	108	130	mile)	Oab wi	LI CHE	LDAN.	CN IIII	200
r y 6	acciri	106	TO NO	00	100	120	BEDE	5,75	anne.	din.	8	11
E a H	Арзамасскій у-Бздъ.	116	M.N.	12	94	126	1400	21,72	ogmin	200	32	00
0			State of	AD I			THE PARTY	10,46	HILL AND	Sings.	WALL THE	A du
r o d	Киягинин-	110	1		100	130	11. 00	1	- HOLES	2 10 10	ä	- Sin
0 L 0	Кая	116	de la constante	9	96	126	000	19,76	THE INS	1	30	Trep.
Нижегород	201 46	80	MIN.	clot	2001	St. Kon	10 d;8	M - WHITE	D DIE	Codo.	W-039	WAR.
H	Нижего- родскій увадъ.	3 1	17	2	96	$\frac{1}{124}$	CARL	15	1 10 7	Parage.	87	12
	THOM REOU	1	a or	د د د د	-	diam'r.	H . W	3 2 3	m = m	· 2 h	H 10	4
THE R. P. LEWIS CO., LANSING	ушная хорда.	Средий 113 108 116	къ миним. Числ. укл.	къ максим. Число случ. равн. средн.	Минииумъ Случ. дост.	Максимумъ.	Случ. дост. максимума Гран. индив.	варьяцій м средней н минимумомъ	гран. пидив. варьяцій м. средней п	Пред. инд. кол. между	крайностами Число случ. нанбольшаго	приближ. къ
1	XOI	Cpeauin	T. Inc.	ть м Інсло	луч.	Пакси	BECH.	варьяцій средней жинимумс	ран. арья реди	Ipex.	Тисло	прибл
		27	M D.	NP. U	40	NN) XI	BOME	H D)		MP. M	40

Средняя иніонная хорда у мужчинъ Эрзянъ оказалась равною 116,50 мм., т. е. отклонялась довольно значительно отъ крайностей той же средней, выразившихся въ нѣкоторыхъ изъ уѣздовъ. Что касается максимальной средней, то она выразилась въ 120 мм., но къ достиженію ея выразили стремленіе только четыре уѣзда, тогда какъ въ остальныхъ шести уѣздахъ высказывалось скорѣе стремленіе уменьшить нѣсколько размѣры своей средней; въ виду этого минимальная средняя достигала всего лишь 114,16 мм.; такимъ образомъ средняя крайностей равняется въ этомъ случаѣ 117,08 мм., т. е. едва-едва увеличивала размѣры общей средней.

Располагая увзды по величинь ихъ средней, мы получаемъ слъдующій порядокъ:

	A - E - E -	миллим.
1.	Городищенскій увздъ	122
2.	Самарскій увздъ	120
01	Ставропольскій увздъ	119
3.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	119
1	Княгининскій увздъ	116
4.	Арзамасскій уёздъ	116
5.	Ардатовскій увздъ (Симб.).	-115
6.	Саранскій увздъ	114
7.	Нижегородскій увздъ	113
8.	Корсунскій убздъ	111

Изъ разсмотрѣнія этой таблицы мы не можемъ вывести никакого болѣе или менѣе положительнаго заключенія, такъ какъ уѣзды перепутаны между собою до чрезвычайности и какъ разъ наиболѣе чистые уѣзды расположены по оконечностямъ таблицы, при взаинной разницѣ среднихъ въ 11 мм.

Наибольшій минимумъ, хотя и слѣдовало ожидать встрѣтить его въ одномъ изъ наиболѣе чистыхъ уѣздахъ, тѣмъ не менѣе заявился въ Арзамасскомъ и въ Ардатовскомъ (Симб. г.) уѣздахъ; минимумъ этотъ былъ очень низокъ и выразился въ 94 мм., тогда какъ средній минимумъ равнялся всего лишь 100, мм. Въ виду того, что предѣлами для индивидуальныхъ колебаній минимума заявились 94 и 112 мм., средній минимумъ предѣловъ опредѣлился въ 103 мм., такъ что минимумъ типа возвысился до 101, мм.

Что касается до наибольшаго максимума, то онъ встрѣтился два раза и притомъ въ чистыхъ уѣздахъ, а именно въ Городищенскомъ и Самарскомъ и простирался до 134 мм. Ясное дѣло, что средній максимумъ долженъ былъ заявиться гораздо ниже этихъ размѣровъ

и выразился въ 126, мм.; а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлялись между 120 и 134 мм., то максимумъ предѣловъ оказался равнымъ 127 мм., что не могло не повліять крайне незначительно на средній максимумъ, возвысивъ его для составленія максимума типа до 126, о мм.

Такимъ образомъ:

J. Popozamenenza	миллим.
1. средняя иніонноушной хорды равнялась у Эрзянъ	
2. средняя крайностей на применя по должностей	117,08
3. средній минимумъ	100,60
4. средній максимумъ	126,80
5. средняя предъловъ	113,70

При всей близости общей средней и средней крайностей между собою, мы видимъ однако, что средняя предёловъ уклоняется довольно значительно отъ общей средней, т. е. показываетъ на преобладающее скоре всего среди Эрэй стремленіе нёсколько увеличить размёры своей иніонноушной хорды, такъ какъ значительные выходы въ иніонё затылочныхъ костей мы можемъ изучать и на ископаемыхъ, и на новёйшихъ черепахъ Мордвы.

Такимъ образомъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлились въ 110,40, 116,50 мм., т. е. были весьма и весьма значительны.

При всемъ томъ предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были не особенно широки и выразились въ 26,20 мм. Никакого особенно ясно выраженнаго стремленія расширить или съузить эти предълы не замѣчается. Предълы эти оказываются шире предъловъ Ставропольскаго уѣзда на 2,20 мм., Ардатовскаго (Нижег. г.) и Городищенскаго уѣздовъ на 4,20 мм., Корсунскаго уѣзда—на 6,20 мм. и Саранскаго уѣзда—на 10,20 мм.; въ то же самое время эти средніе предълы оказались ўже предъловъ Нижегородскаго уѣзда на 1,80 мм., Княгининскаго и Ардатовскаго (Симб. г.)—на 3,80 мм., Арзамасскаго на 5,80 мм. и Самарскаго—на 11,80 мм.

Если сравнить иніонноушную хорду съ длиною лица, то первая будеть составлять 0,61 посл'ёдней, а по отношенію къ росту всего лишь 0,070.

Женская средняя была гораздо меньше мужской и простиралась всего лишь до 112 мм., при почти равномърномъ уклоненіи отъ этой средней въ ту и другую крайность; эта равномърность всего лучше явствуетъ изъ того, что максимальная средняя опредъляется въ 115,20 мм., тогда какъ минимальная—въ 109 мм.; такимъ обра-

зомъ средняя крайностей лишь въ самой незначительной степени отличается отъ общей средней и достигаетъ 112,10 мм.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

	Contract .
1. Самарскій увздъ	119
2. Городищенскій	
Корсунскій увздъ	114
3. Корсунскій уѣздъ	114
4. Ставропольскій увздъ.	113
5. Саранскій увздъ	111
6. Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	110
	110
7. Нижегородскій увздъ	108
8. Арзамасскій увздъ	106

Изъ этой таблички мы видимъ неминуемо, что у женщинъ средняя опредѣлилась по всѣмъ вѣроитіямъ точнѣе, такъ какъ здѣсь сплошь всѣ чисто мордовскіе уѣзды дали среднія высшихъ размѣровъ, тогда какъ наиболѣе обрусѣлые уѣзды, напротивъ того, заняли въ этой лѣстницѣ послѣднія мѣста. Правда, изъ этого вовсе не слѣдуетъ, чтобы мы предполагали, что для вѣрности слѣдуетъ увеличить нѣсколько и мужскую среднюю, такъ какъ она и безъ того уже значительно превышаетъ размѣры женской средней, въ предѣлахъ именно обыкновенной въ этомъ случаѣ половой разницы.

Наибольшій минимумъ встрѣтился всего лишь одинъ только разъ и при томъ, какъ и слѣдовало ожидать, именно въ Нижегородскомъ уѣздѣ; онъ заявился въ 96 мм., т. е. былъ немного выше мужскаго минимума. Средній минимумъ былъ однако 103,80 мм., т. е. былъ немного менѣе средней Арзамасскаго уѣзда; въ виду того, что предѣлы для варіацій минимума опредѣлились между 96 и 112 мм., то минимумъ предѣловъ долженъ былъ достигать 104 мм., что возвышало среднюю для полученія минимума типа до 103,90 мм.

Наибольшій максимумъ заявился въ Самарскомъ увздв и простирался до 134 мм.; средній минимумъ однако былъ очень далеко отъ этихъ размвровъ и выразился въ 122,20 мм., что съуживало еще болье мужскихъ предвлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями. Изъ сопоставленія наименьшаго и наибольшаго максимумовъ (118 и 134 мм.) мы получаемъ средній максимумъ предвловъ, равняющійся 126 мм., что въ свою очередь вліяетъ на образованіе максимума типа и опредвляеть его въ 124,10 мм.

Сводя всё добытыя нами для женщинъ данныя по этому изм'вренію, мы видимъ, что:

1.	средняя иніонноушной	хорды	v Эрзя̀нокъ	равнялась	миллим. 112,00
	средняя крайностей	22	,	17	112,10
3.	средній минимума	"		77	103,80
4.	средній максимумъ	77	+	77	122,20
5.	средняя предѣловъ	,,		· -	113,00

Всѣ среднія, какъ видно изъ этой таблицы, поразительно схожи между собою—новое доказательство точности полученныхъ нами при этомъ измѣреніи данныхъ.

Предълы индивидуальныхъ колебаній для средней опредълились такимъ образомъ между 111 и 113 мм., т. е. съузились сравнительно съ мужскими до чрезвычайности.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они заявились въ 18,40 мм.; при сравненіи этихъ предѣловъ съ предѣлами поуѣздными оказывается, что они шире предѣловъ: Саранскаго уѣзда—на 0,40 мм., Ставропольскаго уѣзда—на 2,40 мм., Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ—на 6,40 мм. и Ардатовскаго (Ниж. г.) уѣзда—на 10,40 мм.; въ то же время предѣлы эти уже предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ—на 1,60 мм., Нижегородскаго уѣзда—на 9,60 мм. и Самарскаго—на 11,60 мм.

По отношенію къ длинѣ лица иніонноушная хорда составляеть 0,62, тогда какъ по отношенію къ росту—всего лишь 0,072.

Къ сожалѣнію, для сравненія мы имѣемъ лишь полученныя нами самими данныя, такъ какъ остальные антропологи почему-то чуждались измѣренія этой хорды.

		иналим.
1.	Остяки	116
0	Весь	115
4.	Весь	115
3	Карелы	114
	Эсты	114

Иніоннобрегматическая хорда.

100	1 1732	Средній	къ миним.	тисло укл.	Число случ.	Мянимужъ.	миниима .	Случ. дост.	мансимума . Гран.индив.	средней и	100	варьяц. м.	максимум Пред. инд.	кол. между	Число случ.	наибольша-	къ средней.
Ниже	Нижегород-	138 137	16	14	TUN.	114	1	160	1		23		28	46	0.00		4
oropo	Княгинин-	181 1	6	11		116 1	-		1		15,28		18,72	224	202	- 1	9
дока	ин-	129	6	7		120	4		-		9,38		20,62	20	9		4
20	Арзамас- скій увадъ.	132	14	00		126	1		10		6,27		5,73	10	10		18
ry 6 e	мас- вадъ.	124	4	4	125	116	-		-		8,50	4	11,50	00	20		6
риін.	Ардатов- скій увадъ	125	9	13	1	116	1	134	10		9,27		8,73	10	10		22
1	вадъ.	126	60	or		120	သ	134	10		5,75		8,25	-	1.4		00
Пев	Capa y ts	121	4	4	rt	1114	10	130	-	-	7		9	10	OTO	3	01
венска	Саранскій увадъ.	124	4	00	-	116	1	132	1		7,70	1	8,30	10	OT		Ot
Пензенская губорнія.	Гор	129	4	6	uri	114	-	146	-		15,20		16,80	95	04		4
вія.	Городищ. уѣздъ.	125	30	22	127	122	-	128	1		2,80		3,20	,	0		Ot
Can	Кој	121	4	4		114	10	128	-	-1-	6,70		7,30		14		01
бирска	Корсун- скій у'вадъ.	124	4	co		116	1	130	10	1	7,70		6,30		19		6
Симбирская губернія.	Apa	132	6	15	-	126	1	138	-		5,71		6,29		12		19
риін.	Ардатов- скій у вадь.	126	co	4	0	116	-	136	-		10		10	3	20		7
Can	Онма у-ва	132	9	=	II.	118	1	150	-	İ	13,60		18,40	2	02		11
Самарская губериля.	Самарскій убадъ.	131	61	51	14.	120	10	144	-		18,60 11,90 12,95	1	18,40 12,80	2	24		4
rybel	Став	181	9	=		118	-	138	-		12,91		7,05	3	20		14
MIA.	Ставрополь-	126	4	6		116	1	186	-		9,70		10,30	3	20		8
B00	-	129,30	1	1		114	00	160	-		1		1		40		1
BOOBIHE.	жен	129,30 127,30	1	1		116	Ot	150	1		1		1	2	54		1

Измѣреніе это представляетъ собою крайне интересный случай постоянства данныхъ для одного и того же народа и, напротивъ того, непостоянства по отношенію къ разнымъ народамъ одного и того же племени. У мужчинъ средняя иніоннобрегматическая хорда равнялась 129,20 мм.; особенно рѣзкихъ уклоненій отъ этой средней въ ту или другую крайность по уѣздамъ не замѣчается и поуѣздныя среднія располагаются довольно равномѣрно вокругъ общей средней. Выведя максимальную среднюю, мы получаемъ 132,66 мм., тогда какъ минимальная равняется всего лишь 124 мм.; такимъ образомъ средняя крайностей оказывается равною 128,33 мм., т. е. принимаетъ размѣры меньшіе сравнительно съ общею среднею.

Размѣщая уѣзды по величинѣ ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ слѣдующемъ порядкѣ:

1 (1 (1)

		ипллим.
1.	Нижегородскій убздъ	138
100	Арзамасскій уфздъ	132
2.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	132
11 77	Самарскій увздъ	132
3.	Княгининскій увздъ	131
	Ставропольскій уйздъ	131
4.	Городищенскій убздъ	129
5.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	125
90	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	121
6.	Корсунскій увздъ	121

Вывести изъ этой таблицы какое бы то ни было руководящее заключеніе нѣтъ рѣшительно никакой возможности, такъ какъ обрусѣлые уѣзды перемѣшаны въ ней на ряду съ чисто мордовскими; не лишено однако интереса то обстоятельство, что представителемъ наибольшей средней является наиболѣе обрусѣлый уѣздъ, тогда какъ, наоборотъ, представителями наименьшей средней являются два самые чисто мордовскіе уѣзды.

Наибольшій минимумъ заявился въ Нижегородскомъ, Саранскомъ и Корсунскомъ увздахъ и достигалъ 114 мм., тогда какъ средній минимумъ для всёхъ увздовъ равнялся 117, ∞ мм.; принимая во вниманіе, что предѣлы, между которыми могъ колебаться минимумъ, опредѣлились 114 и 126 мм., средній минимумъ предѣловъ возвысился до 120 мм., такъ что минимумъ типа достигалъ 118, ∞ мм.

Наивысшій максимумъ достигнуть въ томъ же Нижегородскомъ увздв и простирался до 160 мм., тогда какъ средній максимумъ далеко не достигаль такихъ огромныхъ размвровъ и выразился въ 141,20 мм.

Предълы индивидуальныхъ колебаній максимума, опредълившіеся между 128 и 160 мм., дали максимумъ предъловъ 144 мм., такъ что максимумъ типа заявился въ 142,60 мм.

Припоминая полученныя нами цифровыя данныя, мы видимъ, что:

1.		иніоннобрегматическая	хорда	у Эрзянъ	равнялась	миллим. 129,20
2.	средняя	крайностей			"	128,33
3.	средній	минимумъ	79	- 7	7	117,00
4.	средній	максимумъ	77	**	- Campin	141,20
5.	средняя	предвловъ	27	The state of the s	77	129,10

Изъ сопоставленія различныхъ среднихъ мы видимъ, что онъ чрезвычайно близки другъ къ другу, такъ что предёлы индивидуальныхъ колебаній среднихъ опредёлятся весьма узкими и будутъ содержаться между 127,26 и 129,40 мм.

Что касается до предёловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они, какъ видимъ изъ той же таблицы, опредёлились въ 23,60 мм. Сравнивая эти предёлы съ тёми, которые получены нами для отдёльныхъ уёздовъ, мы замёчаемъ, что общіе предёлы оказались ўже предёловъ Нижегородскаго уёзда на 22,40 мм., ўже Княгининскаго—на 10,40 мм. и ўже предёловъ Городищенскаго и Самарскаго уёздовъ на 8,40 мм.; въ то же время они оказываются шире предёловъ Ставропольскаго уёзда—на 3,60 мм., Ардатовскаго (Нижег. г.)—на 5,60 мм., Саранскаго—на 7,60 мм., Корсунскаго—на 9,60 мм., Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симбирской губ.) уёздовъ—на 11,60.

По отношенію къ общей длинѣ лица иніоннобрегматическая хорда составляля—0,68, а по отношенію къ росту—0,078.

Что касается до женщинь, то у нихь средняя была нѣсколько ниже мужской и выразилась въ 127,20 мм.; поуѣздныя среднія довольно близко подходили къ общей средней по своимъ размѣрамъ. Среди отдѣльныхъ поуѣздныхъ среднихъ замѣчается особенно рѣзко высказанное стремленіе понизить среднюю, отклонившись къ минимуму. Максимальная средняя выразилась въ 132,33 мм., а минимальная достигала всего лишь 125 м., такъ что средняя крайностей опредѣлилась выше общей средней и выразилась въ 128,66 мм.

Располагая увзды по величинъ ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ слъдующемъ порядкъ слъдованія:

	жиллика	
1.	Нижегородскій увздъ 137	
2.	Самарскій увздъ 131	
3.	Княгининскій увздъ 129	
11 11	Ардатовскій (Ниж. г.) уёздъ. 126	
4.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ 126	
ron	Ставропольскій увздъ 126	
5.	Городищенскій уёздъ 125	
24	Арзамасскій увздъ 124	
6.	Саранскій укздъ 124	
	Корсунскій уёздъ 124	

Здѣсь, въ этой табличкѣ, мы видимъ уже гораздо болѣе нослѣдовательности, такъ какъ значительное большинство наиболѣе чистыхъ уѣздовъ расположилось въ концѣ таблицы, т. е. заявились сравнительно небольшими средними; намекъ на то обстоятельство, что наименьшими средними должны заявиться именно чисто мордовскіе уѣзды, мы видимъ уже среди мужчинъ, здѣсь же стремленіе это высказалось уже совершенно положительно.

Наивысшій минимумъ достигнуть быль въ Арзамасскомъ, Саранскомъ, Корсунскомъ, Ардатовскомъ (Симб. г.) и Ставропольскомъ убздахъ и выразился въ 116 мм., тогда какъ средній минимумъ едвалишь превышалъ наивысшій и достигалъ 118,40 мм. Въ виду установившихся для минимума предёловъ между 116 и 122 мм., предёльный минимумъ опредёлился въ 119 мм., тогда какъ минимумъ типа достигалъ всего лишь 118,70.

Наибольшій максимумъ достигнуть быль всего лишь одинъ разъ въ Княгининскомъ увздв и простирался до 150 мм. Средній максимумъ въ значительной степени не достигалъ размѣровъ наивысшаго максимума и простирался всего лишь до 137,60 мм. Въ виду того, что предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредвлились 128 мм. и 150 мм., предвльный максимумъ равнялся 139 мм., что повліяло на средній максимумъ при образованіи изъ него максимума типа, который и оказался равнымъ 138,30 мм.

Припоминая тѣ данныя, которыя мы добыли до сихъ поръ относительно иніоннобрегматической хорды у женщинъ, мы видимъ, что:

1.	Средняя иніоннобрегматичес	кая хорда у	Эрзянокъ	равнялась	миллим. 127,20
2.	Средняя крайностей		"	9	128,66
3.	средній минимумъ	,	.55	27	118,40
4.	средній максимумъ	29	11	77	137,60
5.	средняя предѣловъ	71	77	#	128.00

Такимъ образомъ у женщинъ среднія еще ближе другь къ другу, нежели у мужчинъ, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлились границами, заключающимися между 125,74 мм. и 128,66 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностами, то они равнялись всего лишь 19,20 мм.; сравнивая размѣры этихъ предѣловъ съ размѣрами предѣловъ поуѣздныхъ, мы видимъ, что они оказались шире предѣловъ Саранскаго уѣзда на 3,20 мм., Ардатовскаго (Ниж. г.) и Корсунскаго уѣздовъ на 5,20 мм. и Городищенскаго уѣзда на 13,20 мм.; вмѣстѣ съ тѣмъ предѣлы эти были уже предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. г.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 0,80 мм., Самарскаго уѣзда на 4,80 мм., Княгининскаго уѣзда—на 10,30 мм. и наконецъ уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 16,80 мм.

Размѣры иніоннобрегматической хорды составляли по отношенію къ длинѣ лица—0,70, а по отношенію къ росту—0,081.

The many of the state of the st

Иніоннопереносничная хорда.

alle	Men.	177,70	-	1	167	189	1	1	1	1	1
amayya	Myak.	181,60 177,70	1	1	169,60 167	196	1	1/4	11	repres	08.1
Bia.	Ставро- польскій увядь.	179	9	4	170	300	-	8,8	21,2	30	1101
Самарская губервія.	Cra non ybs	180	13	7	166	200	17	14,14	19,86	34	16
марска	Самар- скій уфздъ.	178	4	9	168	188	H	10,20	9,80	20	10
Ca	DESCRIPTION OF STREET	182	6	de	8 170	194	4	13	* 12	24	18
ериія.	Ардатовскій учьядъ.	181	4	2	174	186	co	7,32	4,78	12	6
Симбирская губернія.		183	6	12	172	194	c1	10,76	11,24	22	19
менрек	Корсунскій увадъ.	178	20	67	166	200	u. e. ,n	12,0	21,8	34	10
Си	Kop	181	60	10	168	192	H	18,5	10,5	24	10
ry6.	Городи- щенскій уѣздъ.	179	00	64	170	188	1	8,80	9,30	18	70
Пепаенская губ.	The state of	186	10	co	178	200	7	8	9 14	22	6
Пензен	Ардатов- Саранскій скій увадъ.	171	4	00	166	178	1	5 5,1	6,9	12	-
		185	60	10	170	200	-	15,8	14,5	30	10
		176	4	4	168	182	-	82	99	14	-
губернія.		176	13	6	166	198	H	10,18	21,62	32	19
	Арзанасскій увядъ.	180	00	4	174	186	-	10,36 6	11,64 6	12	9
OACKAR		182	11	=======================================	172	194	CI	10,99 10	9,08	22	NO EL
rodo.	Кнагинин- скій увадъ.	179	7	9	168	188	not s	10,94 10	13,06	30	7140
Нижегор	T SAME TO S	181 91	10	T I	170	186 194	61	2 1100	TY BU	11	, bifu
H	Нижегород- скій увадъ.	180 176	00	20	2 164 158	198 18	4	16	18	34	10
	H o	-	JA.	CERN.			Wa.	K. H.	м. и	MAY.	пвж.
ron		Средній .	KT MHHM.	KE MAKCHM	равн. средн Минимумъ Стуч	минимума Максимумъ	максимума. Гран. нил	варьяц. м средней имнимум. Гран.индив	варьяц. и средней максимум. Пред. инд	кол. между крайност. Число случ	го приблия. къ средней.

Важность этого изм'вренія понятна сама собою, такъ какъ при помощи именно этой хорды мы можемъ узнать значительность углубленія переносицы сравнительно съ наибол'є выдающеюся точкою лба. Сравнивая величину этой хорды съ наибольшимъ иніоннымъ діаметромъ, мы видимъ, что углубление переносицы у Эрзянъ равняется 3,80 мм., тогда какъ у Эрзянокъ переносица углублена болве и разница между двумя измъреніями составить цълыхъ 4 мм. Длина этой хорды, у мужчинъ достигаетъ въ среднемъ 181,60 мм. При сравнении этой цифры со средними предъльныхъ убздовъ мы видимъ, что только въ Пензенской губерніи среднія значительно разнились отъ общей средней, тогда какъ въ другихъ увздахъ цифры чрезвычайно близко подходили къ средней, то недосягая, то перевъшивая. Сдълавши разсчеть, мы находимь, что максимальная средняя достигала 183,30 мм., тогда какъ минимальная заявилась равной всего лишь 179,30 мм., такъ что средняя крайностей крайне близко отстояла отъ общей средней и равнялась—181, зо мм. Увзды по величинъ своей средней располагаются въ следующемъ порядке:

		миллим.
1.	Городищенскій	186
	Саранскій	185
3.	Ардатовскій (Симб. губ.)	183
4.	Арзамасскій увздъ	182
5.	Самарскій увздъ	182
6.	Княгининскій увздъ	181
7.	Корсунскій убздъ	181
8.	Нижегородскій увздъ	180
9.	Ставропольскій убздъ	180
10.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	176

Мы видимъ изъ разсмотрѣнія этой таблички, что большинство наиболѣе чистыхъ мордовскихъ уѣздовъ расположилось въ началѣ таблицы и выказало слѣдовательно наибольшую величину хорды у наименьшую глубину переносицы, какъ и слѣдовало того ожидать въ силу урало-алтайскаго происхожденія Эрзѝ, такъ какъ вообще замѣчено, что рѣзкое углубленіе переносицы характеризуетъ лишь бѣлую или вѣрнѣе индо-европейскую расу и отчасти лишь замѣчается у дравидійцевъ, сѣверо-американскихъ индъйцевъ и немногихъ папуасовъ.

Обращаясь къ изученію крайностей, мы видимъ, что наивысшій минимумъ достигнуть быль въ Нижегородскомъ увздв, что и представляется вполнв понятнымъ, такъ какъ въ этомъ именно увздв Эрзя наиболее смешалась съ русскими; при наивысшемъ минимумъ

въ 164 мм., средній минимумъ равнялся 169,60 мм., т. е. довольно значительно уклонялся отъ наивысшаго, что станетъ еще замѣтнѣе, если мы исключимъ Нижегородскій уѣздъ изъ разсчетовъ, такъ какъ тогда средній минимумъ будетъ равенъ даже 170,2 мм. Въ виду того, что предѣлы крайностей опредѣлились между 164 и 178 мм., предѣльный минимумъ заявился въ 171 мм. и довелъ минимумъ типа до 170,30 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ оказался въ Саранскомъ, Городищенскомъ и Ставропольскомъ, т. е. въ наиболъе чистыхъ по крови уъздахъ, и равнялся 200 мм.; понятно, что средняя скоръе всего должна была бы клониться къ максимуму, такъ какъ мелкоуглубленность переносицы составляетъ типическую черту Мордвы, а потому и неудивительно, что всъ среднія максимума оказались вполнъ тождественными между собою; такъ напр. средній максимумъ опредълился въ 196 мм., предълы колебаній межды 200 и 192 мм. дали предъльный максимумъ тоже въ 196 мм., что опредълило и максимумъ типа въ 196 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами цифровыя данныя, мы видимъ, что:

ВИД	цимъ, чт	0:					
1.	Средняя	иніоннопереноснич	ная	хорда	у Эрзянъ	равнялась	миллим. 181,60
2.	средняя	крайностей		"	77	. #	181,30
3.	средній	минимумъ	1191	192119	CONT.	**	169,60
4.	средній	максимумъ		PART OF	"may to	U nomin	196,00
5.	средняя	предѣловъ		#1) mi	h	,	182,50

Продѣлывая надъ этими средними всв обычныя наши выкладки, мы видимъ, что всв онв довольно близки другъ къ другу и даютъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней, равные 179, so мм. и 182, so мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были довольно широки и опредѣлились въ 26, so мм.; оказалось при сравненіи этихъ предѣловъ съ поувздными, что они на 7, so мм. ўже Нижегородскаго у Ставропольскаго увздовъ, на 5, so мм. ўже Ардатовскаго (Ниж. г.) увзда и на 3, so мм. ўже предѣловъ Саранскаго увзда, но въ то же время на 2, so мм. шире предѣловъ Корсунскаго и Самарскаго увздовъ, на 4, so мм. шире Арзамасскаго, Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. г.) увзда и на 12, so мм. шире предѣловъ Княгининскаго увзда.

Хорда эта по отношенію къ длинѣ лица составляетъ 0, эь, а по отношенію къ росту—0,110.

Среди женщинъ средняя оказалась еще ниже мужской и равиялась всего лишь 177, то мм., давая среднюю углубленность переносицы въ сравненіи съ выпуклостью лба въ 4 мм. Особенно сильное уклоненіе отъ этой средней къ минимуму, равняющееся 6,70 мм. замѣчено только въ одномъ лишь Саранскомъ уѣздѣ, тогда какъ остальныя поуѣздныя цифры вовсе несильно уклоняются отъ общей средней. Оказывается, что максимальная средняя равняется у Эрэйнокъ 179,10 мм., и минимальная всего лишь 174,30 мм., такъ что средняя крайностей заявилась равною 176,70 мм.

Располагая поувздныя цифровыя данныя по величинв ихъ, мы увидимъ, что они следують другъ за другомъ въ следующемъ порядке.

		миллим.
1.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	181
2.	Арзамасскій	180
3.	Княгининскій	179
4.	Городищенскій увздъ	179
5.	Ставропольскій	179
6.	Корсунскій	178
7.	Самарскій	178
8.	Нижегородскій	176
9.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	176
10.	Саранскій увздъ	174

Здѣсь, въ этой табличкѣ, еще рѣзче бросается въ глаза преимущественное группированіе уѣздовъ съ чисто мордовскимъ населеніемъ впередъ, т. е. туда, гдѣ хорда наиболѣе велика, а слѣдовательно разница между выпуклостью лба и углубленіемъ переносицы наиболѣе мала.

Что касается до минимума, то наивысшаго минимума достигли женщины въ Нижегородскомъ увздв, гдв онв дали всего лишь 158 мм.; тоть же совершенно фактъ замвченъ былъ нами и при изученіи мужчинъ этого увзда. Твмъ не менве средній минимумъ весьма значительно отклонялся отъ наивысшаго и достигалъ 168,20 мм., т. е. лишь весьма мало уступалъ въ размврахъ наименьшему минимуму мужчинъ; если же мы откинемъ Нижегородскій увздъ, то увидимъ, что средній минимумъ увеличится еще болве и достигнетъ 169,30 мм. Такъ какъ предвлы колебаній для минимума опредвлились въ 158 и 174 мм., то предвлыный минимумъ выразился въ 166 мм., а минимумъ типа достигъ 167,10 мм.

Максимумъ; несмотря на общую большую миніатюрность головы у женщинъ, заявился однако столь же большимъ, какъ и у мужчинъ и достигалъ 200 мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся всего лишь 188,20 мм. Принимая въ соображеніе, что предѣлы поуѣздныхъколебаній максимума опредѣлились цифрами 178 и 200 мм., предѣльный максимумъ оказался равнымъ 189 мм., такъ что максимумъ типа заявился выше средняго и достигъ 188,60 мм.

Припоминая добытыя нами до сихъ поръ цифры, мы видимъ,

1. Средняя иніоннопереносничная	хорда	у Эрзя̀нокъ	равнялась	миллим. 177,70-
2. средняя крайностей	77	,,,	77	176,70
3. средній минимумъ	"	- 19	n	168,20
4. средній максимумъ	"	77	7	188,20
5. средняя предёловъ	55	27	7	178,20

Мы снова при просмотрѣ этой таблички не можемъ не поразиться близостью всѣхъ среднихъ цифръ между собою и выводимъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней равные 177,20 и 178,10 мм. Изъ сравненія между собою средняго минимума и максимума мы видимъ, что границы колебаній между крайностями опредѣлились въ 20 мм., т. е. другими словами, сравнительно съ мужскими значительно сузились. При сравненіи съ поуѣздными предѣлами, мы видимъ, что средніе предѣлы были тожественны съ предѣлами Княгининскаго и Самарскаго уѣздовъ, на 14 мм. уже Нижегородскаго и Корсунскаго уѣздовъ и на 10 мм. уже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда; въ то же время они были шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 2 мм., шире предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго и Ардатовскаго (Симб. г.) уѣздовъ на 8 мм.

По отношенію къ длинѣ лица хорда эта составляла 0, s, а по отношенію къ росту—0,114.



Иніонноподбородочная хорда.

къ средней.	кол. между крайност Число случ.	средней и максимум Пред. инд.	средней и минимум Гран.индив.	2 3 3	минимума . Максимумъ.	рави. среди. Минимумъ . Случ. дост.	чь максим. Число случ.	КЪ МИНИМ.	Средняя	W Billion	
6	50	30	20	- 2	228	178	14	15	202 191	Нижегород- скій увадь.	But
00	46	25,65	20,35	-	228 2	182 1	6	11	202 2	Киягинии- скій убадъ	Нижегородская губернія.
6	26	14	12	-	1 214	188	6	4	200	aga.	DEC
16	20	8,83	11,11	-	212	192	12	10	203	Аравмасскій Увадъ.	I B B I
CI	20	8,95	11,05	10	1 212	192	7	CO	203	дъ.	yoop
19	34	8,95 15,73	18,37	-	220	186	00	14	204	Ардаговскій увадъ.	nia.
7	20	12,75	7,25	-	1 214	194	4	4	201	вскій	11
ĊT .	88	18,1	19,7	-	280	192	4	4	212	Саранскій у Бадъ.	Пен
OT .	37	19	18	14	220	188	8	*	201	дъ.	зепскал
O1	30	14,80	15,30	1	232	202	Ot.	00	217	Top men yis	Пензепская губериія.
O1	16	6,40	9,60	-	210	194	00	10	204	Городи- щенскій увадъ.	mis.
co	37	14,2	22,8	20	1 220	183	07	Co	206	Корс	Сим
Ot	24	14	10	1	220	196	89	4	206	Корсупскій увадъ.	бирока
20	20	10,48	9,53	10	212	192	9	12	201	Ардатовскій убадъ.	Симбирския губериія.
00	20	7,19	12,88	00	1 212	192	co	6	205	датовскій Уѣздъ.	pais.
7	38	1,90	26,10	-	1 280	182	11	9	218	Самарскій увядь.	Can
7	42	14	28	-	220	178	6	4	206	рекій	арскал
9	44	22	22	-	230	186	00	12	208	Ставрополь-	Самарская губериія.
00	26	16,8	9,2	-	218	192	4	6	201	вадъ.	ma,
1	-1	-	1).	224,20 216,80	187,5	1	1	207,30 201,80	DOORS	II P
1	1	-	1	1	216,8	188,70	1	1	201,	воові	ць.

Измѣреніе это крайне интересно потому, что показываетъ, и притомъ при помощи весьма постоянной костной точки, выступъ подбородка сравнительно съ переносипею и съ глабеллою; сравнивая между собою величины передне-задняго діаметра, иніоннопереносичной и иніонноподбородочной хорды, мы получаемъ совершенно ясное представленіе объ очертаніи лицевой кривой. Оказывается, что иніонноподбородочная хорда у Эрзи равняется въ среднемъ 207, зо мм., т. е. была на 25,70 мм. больше предъидущей и довольно значительно, а именно на 20,70 мм. превышала величину передне-задняго діаметра; особенносильныхъ уклоненій отъ этой средней къ минимуму нигдѣ по увздамъ замвчено не было, тогда какъ, напротивъ того, въ Городишенскомъ и въ Самарскомъ увздахъ отмечено довольно значительное уклонение къ максимуму. Минимальная средняя опредвлилась въ 203 мм., а максимальная-въ 213,75 мм., что указало на среднюю крайностей, равную 208, эт мм. и лишь весьма немного превышавшую общую среднюю, что въ свою очередь показывало, что индивидуальныя особенности стремятся скорве еще болве увеличить эту хорду, нежели уменьшить ел разм'тры.

Расположивъ поувздныя данныя въ порядкв, указываемомъ величиною ихъ среднихъ, мы видимъ, что онв будутъ следовать другъ за другомъ въ такомъ порядкв:

	Comment of the Commen	
		миллим.
1.	Самарскій увздъ	218
2.	Городищенскій увздъ	217
3.	Саранскій уёздъ	212
4.	Ставропольскій увздъ	208
ō.	Корсунскій увздъ	206
6.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.).	204
7.	Арзамасскій увздъ	203
8.	Нижегородскій увздъ	202
9.	Княгининскій увздъ	202
10.	Ардатовскій увадъ (Симб. г.)	201

1 1,800 g =

T. HOULDELL T

Изъ этой таблички мы видимъ, что выдающійся подбородокъ есть несомнѣнно характеристичная антропологическая черта Эрэй, такъ какъ максимальныя хорды заявились именно въ наиболѣе чистыхъ уѣздахъ и, напротивъ того, тамъ, гдѣ помѣси случались чаще и чистота типа была менѣе интенсивна, цифры достигаютъ своего минимума.

Разсматривая данныя, добытыя нами по минимуму, мы видимъ, что наибольшаго минимума отдёльныя субъекты достигали опять таки въ Нижегородскомъ уёздѣ, т. е. въ сильно обрусѣлой Терюшевской

волости, гдѣ цифра средняго минимума достигала 178 мм. Сравнивая цифру этого наивысшаго минимума со среднимъ для всѣхъ уѣздовъ минимумомъ, мы находимъ, что послѣдній весьма сильно разнится отъ перваго и достигаетъ 187,50 мм., а за исключеніемъ Нижегородскаго уѣзда достигалъ даже 188 мм., указывая именно на стремленіе Мордвы увеличить эту хорду по возможности. Въ виду того, что предѣлы крайностей для минимума опредѣлились между 178 и 202 мм., оказывается, что минимумъ предѣловъ заявился равнымъ 190 мм., что повліяло снова на усиленіе минимума, доведя минимумъ типа до размѣровъ 188,75 мм.

Наивысшаго максимума достигали Эрзяне въ Городищенскомъ увздв, опять таки въ наиболве чистомъ отъ инородной примвси; здвсь цифра максимума достигала 232 мм., тогда какъ средній максимумъ для всвхъ вообще увздовъ едва равнялся 224,20 мм. Индивидуальные максимумы постоянно колебались между предвлами 212 и 232 мм., такъ что максимумъ предвловъ опредвлился 222 мм. и повліялъ при образованіи максимума типа, уменьшивъ средній максимумъ до размвровъ 223,10 мм., ясно указывая на то, что Эрзя клонится по отношенію къ этому измвренію съузить крайности между собою.

Припоминая добытые нами до сихъ поръ результаты, мы видимъ.

ī.	Средняя иніонноподбородочная	хорда у	Эрзянъ	равняется	миллим. 207,30
	средняя крайностей	7,1	I I I	,	208,37
3.	средній минимумъ	7	(()	27	187,50
4.	средній максимумъ		4		224,20
5.	средняя предѣловъ	77	77	,	205,85

Изъ этого мы видимъ, что предълы индивидуальныхъ колебаній для средней опредълятся довольно точно между 205, 85 и 208,75 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они опредѣлились въ 36,70 мм., т. е. заявились весьма и весьма широкими, предоставляя для индивидуальныхъ разностей весьма обширный просторъ; сравнивая эти предѣлы съ тѣми, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что общіе предѣлы шире предѣловъ Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. г.) уѣздовъ на 16,70 мм., Городищенскаго—на 6,70 мм. и Ардатовскаго (Ниж. г.)—на 2,70 мм., но въ тоже время они уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 13,30 мм., Княгининскаго—на 9,30 мм., Ставропольскаго—на 7,20 мм., Саранскаго и Самарскаго—на 1,30 мм. и Корсунскаго—на 0,30 мм.

Если мы сравнимъ величину этой хорды съ длиною лица, то увидимъ, что первая по отношенію къ послѣдней составить 1,06, а по отношенію къ росту 0,125.

У женщинъ средняя оказалась значительно меньше мужской и достигала всего лишь 201, so мм.; сравнительно съ положеніемъ переносья подбородокъ выступаетъ на 24,10 мм., а сравнительно съ глабеллой выступъ его оказывается равнымъ всего лишь 19,20 мм. Ни въ одномъ изъ уѣздовъ не замѣчается значительнаго отклоненія отъ средней и всѣ поуѣздныя среднія оказались сравнительно весьма близко подходящими къ общей средней. Сложивши между собою всѣ поуѣздныя среднія, которыя заявились выше средней, мы получаемъ максимальную среднюю, которая въ нашемъ случаѣ будетъ равняться 204,80 мм., тогда какъ добытая такимъ же путемъ минимальная средняя достигаетъ всего лишь 198,80 мм., опредѣляя среднюю крайностей въ 201,80 мм.; мы видимъ такимъ образомъ, что общая средняя наша обладаетъ чрезвычайною точностью и особеннымъ постоянствомъ, такъ какъ она равняется средней крайностей.

Располагая увзды въ порядкв следованія ихъ среднихъ по величинь отъ большихъ къ меньшимъ, мы видимъ, что увзды эти будуть следовать другъ за другомъ следующимъ образомъ:

22	Late and the second sec
	миллим,
1.	Корсунскій увздъ 206
2.	Самарскій увздъ 206
3.	Самарскій увздъ 206 Ардатовскій увздъ (Симб. г.) 205 Городищенскій увздъ 204
4.	Городищенскій увздъ 204 ж ЭТНОГРАФИЯ
5.	Арзамасскій уёздъ 203
6.	Ардатовскій убздъ (Ниж. г.) 201 БИБЛИОТЕКА
7.	Саранскій увздъ 201
8.	Ставронольскій увздъ 201
9.	Ставропольскій увздъ 201 Княгининскій увздъ 200
10.	Нижегородскій увздъ 191

Ясно такимъ образомъ, что и для женщинъ Эрзянокъ значительный выступъ подбородка является чрезвычайно характеристичною антропологическою чертою, что прямо видно изъ группированія въ концѣ таблички тѣхъ именно уѣздовъ, которые не отличаются чистокровностью; исключеніемъ въ этомъ случаѣ являются лишь Саранскій и Ставропольскій уѣзды, которые у мужчинъ располагались выше, но объяснить причину того, что они дали столь малыя цифры, рѣшительно невозможно.

Наивысшій минимумъ заявился въ Нижегородскомъ и Самарскомъ утвадахъ и достигалъ 178 мм., т. е. далеко не равнялся среднему минимуму, который опредълился въ 188,70 мм.; разница эта до такой степени велика, что мы не можемъ не допустить здѣсь вліянія какой либо случайности. Въ виду того, что предѣлы минимума заявились между 178 и 196 мм. минимумъ предѣловъ опредѣлился въ 187 мм., давши минимумъ типа равный 187,85. Здѣсь мы тоже видимъ извѣстное стремленіе возвысить минимумъ такъ же точно, какъ мы замѣчали подобное стремленіе и у мужчинъ; стремленіе это не сильно и умѣряется, какъ увидимъ дальше, противуположнымъ ему стремленіемъ увеличить и максимумъ.

Въ томъ же Нижегородскомъ увздв достигнутъ былъ и наивысшій максимумъ, равнявшійся 228 мм.; эта цифра еще менве подходитъ къ цифрв средняго максимума, нежели цифра наивысшаго минимума, такъ что чрезмврная значительность ея можетъ быть весьма легко приписана опять таки случайности. Средній максимумъ выразился въ 216, so мм., а предвлы, въ которыхъ варьировался максимумъ, опредвлявшійся между 210 и 228 мм., указали максимумъ предвловъ, равный 119 мм. и дали максимумъ типа, нѣсколько превышавшій средній и выразившійся въ 217, so мм.

Сопоставляя между собою всѣ выведенныя нами до сихъ поръданныя, мы видимъ, что у женщинъ:

1.	Средняя иніонноподбородочная	хорда	равняется	201,80
2.	средняя крайностей	100040	-	201,80
3.	средній минимумъ	1 19	-	188,70
4.	средній максимумъ	7075	WI D	216,80
5.	средняя предѣловъ	4	-11	202,75

Принявъ во вниманіе эти данныя, мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣляются 200,85 и 202,75 мм.

Сравнивъ между собою предѣльныя крайности, т. е. средній минимумъ и максимумъ, мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями будутъ у женщинъ значительно уже мужскихъ и равняются всего лишь 28,10 мм. Сравнительно съ опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ предѣлами общіе предѣлы являются уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 7,90 мм., Саранскаго—на 8,90 мм. и Самарскаго — на 13,90 мм.; въ то же время эти общіе предѣлы шире предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 2,10 мм., Корсунскаго—на 4,10 мм., Арзамасскаго, Ардатовскаго (Ниж. г.) и Ардатовскаго (Симб. г.) уѣздовъ на 8,10 мм. и шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 12,10 мм.

По отношенію къ длинѣ лица иніонноподбородочная хорда составляла 1,12, а по отношенію къ росту—0,130.

Основаніе лицеваго треугольника,

		113,70		-				-	-	_	_
ימ אוי	воовщв.		1	1	104	124	03	9,6	10,4	20	1
31	naooa	115	1-	1	100	130	1	15	15	30	1
nn.	поль-	115	9	4	108	124	1	6,8	19,3	16	00
губерн	Ставрополь- скій увядь.	117	10	10	-011	2 124	Te l	6,8	1,00	14	16
Самарская губерни.	-	111	9	4	101	120	-	6,60	9,40	16	- 1
Сама	Самарскій Увадъ.	1972	6	11	108	2 124 1	-	7,40	8,60	16	91
		5 115	9	25		100	01	6,66	9,34	16 1	- 10
pnis	Ардатов- кій увзд	115	100		108	124	-			-	
a ry6	Ардатов- скій увадъ.	115	12	6	108	121	-	7,04	8,96	16	16
Симбирская губернія.	Корсун- скій увадь.	611	00	4	116	120	4	2,2	L.	4	1-
Сим	Кор скій з	115	4	-	112	200	H	60	4,5	00	00
nia.		1111	80	OI.	108	114	+	c.	3,20	9	10
Пензенская губервія.	Городищ. у'вадъ.	115	10	10	100	120	4	9,30	4,80	14	10
некан	Саранскій у-Бадъ.	118 1	4	00	116 1	120	60 4	23.	1,7	4	r-
Пензе		116 1	4	4	112 1	2 1 124 1	1	2,4	7,85	12	, ,
-		1 =1	60	lo		22	01	3,25	2,75	6 1	00
	Ардатов- скій увадъ	=======================================			108	114	-			-	-
вія.	Ар,	115	13	6	106	124	00	8,72	9,88	18	00
губернія.	жас- Ъздъ.	115	4	4	108	124	-	6,75	9,28	16	9
	Арзамас- скій увздъ.	115	12	10	108	2 124	-	7,18	8,83	16	16
CKa	ядъ.	111	7	9	100	1 116	-	4,83	5,08	10	-
Нижегородская	Княгинин-	FEE	1	5	CLL.	IRLE	-	9	10	16	10
Rer	. A B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B	114	10.3	No.	108	124	1000	TUC TO		100	
Ни	Нижегород- скій увздъ.	3 111	00	11	100	130	-	21	18	30	17
	H	113					1000		2.00	26.6	
Tang.		1113	YKA	KCHN	реди гиъ	MA.	дост умя	M.P.	HABB	инд ожду	случ Бен. пней
1		Средній	число укл. къ миним.	число укл. къ максим.	число случ. равн. средн Минимумъ	Случ. дост минимума. Максимумъ	Случ. дост	варьяц. м. средней и	гран, индив варьяц, м. средней в	Пред. инд. кол. между крайност.	лисло случ. наибольшаго приближен. къ средней.
		-	-	-	- Period o	- AM	- 2	A M O M P	A H O M	- 4 21	W W W

Линія или вірніве хорда, простирающаяся отъ конца носа до ушнаго отверстія и составляющая основаніе лицеваго треугольника, входя въ составъ данныхъ для исчисленія площади лица, конечно. должна быть признана весьма важнымъ въ антропологическомъ отношеніи изм'треніемъ; важность и значеніе ея усиливается еще болье. если мы примемъ во вниманіе, что она въ то же время есть одна изъ образующихъ лицеваго угла Кампера. У мужчинъ Эрзянъ эта хорда равняется 115 мм. Разсматривая отдёльныя поувздныя среднія, мы замѣчаемъ, что ни въ одномъ изъ уѣздовъ среднія не отдаляются значительнымъ образомъ отъ средней и болъе или менъе близко подходять къ ней. Целыхъ шесть уездовь дали среднія вполит и совершенно тожественныя съ общею среднею; такое тожество среднихъ не можеть не доказывать вполн'в положительно постоянство и в'врность полученнаго нами измѣренія; максимальная средняя оказалась равною 116,50 мм., тогда какъ минимальная едва достигала 113,50 мм., такъ что средняя крайностей снова заявилась равною общей средней и простиралась до 115 мм.

Просматривая среднія цифры отдільныхъ убіздовъ и располагая убізды по величині ихъ среднихъ, мы видимъ, что они расположатся въ слідующемъ порядкі:

миллим.
Ставропольскій увздъ 117
Саранскій увздъ 116
Городищенскій уёздъ 115
Корсунскій увздъ 115
Ардатовскій уёздъ (Сим. г.). 115
Самарскій увздъ 115
Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.) 115
Арзамасскій увздъ 115
Нижегородскій увздъ 114
Княгининскій убздъ 113

Въ этой табличкъ заслуживаетъ особеннаго интереса то обстоятельство, что наиболъе обрусълые уъзды заявились наименьшимъ основаніемъ лицеваго треугольника, а это заставляетъ насъ по-неволъ предполагать, что если даже наша средняя и не совершенно върна, то поправка должна скоръе увеличить ее, нежели уменьшить, такъ какъ типичнымъ является скоръе болъе значительное, нежели малое основаніе лицеваго треугольника.

Наивысшій минимумъ быль достигнуть всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ увздв, который, какъ мы видимъ, вообще отличается частымь повтореніемь въ немъ крайнихъ цифръ разныхъ измъреній; этотъ наивысшій минимумъ заявился равнымъ 100 мм., что конечно не могло не повліять на образованіе общей средней минимума, которая въ силу этого и достигала едва 107, so мм., тогда какъ, если бы мы откинули Нижегородскій уъздъ, то средняя эта тотчасъ же возрасла бы до 108,66 мм. Въ виду того, что предълы колебаній минимума опредълились между 100 и 112 мм., минимумъ предъловъ занвился равнымъ 106 мм., что конечно не могло не повліять на образованіе средняго минимума типа, который и спустился сравнительно съ общею среднею до 106,30 мм.

Интересно, что отношеніе между наивысшею и среднею крайностью соблюдается почти одинаковымъ какъ въ минимумѣ, такъ и въ максимумѣ; наивысшій максимумъ, какъ и слѣдовало ожидать, нашелся опять таки въ Нижегородскомъ уѣздѣ, и достигалъ 130 мм., тогда какъ средній максимумъ заявился въ 123,80 мм.: ясно, что за исключеніемъ Нижегородской цифры максимумъ долженъ будетъ убавиться и будетъ равняться всего лишь 123 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній максимума опредѣляются 120 и 130 мм., такъ что максимумъ предѣловъ будетъ достигать 125 мм. и повліяетъ при образованіи максимума типа на средній максимумъ на столько, что онъ возвысится до 124,40 мм.

Сопоставляя теперь добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

	The state of the s		Million -		
	Contract of the same				миллим.
1.	Средняя основанія лицеваго	треугольника у	Эрзянъ	равняется	115,00
2.	средняя крайностей		100	73	115,00
3.	средній минимумъ	The state of the s			107,80
4.	средній максимумъ	, ·	ina x		123,80
5.	средняя предъловъ	7	D		115,80

Такимъ образомъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлятся въ этомъ случаѣ съ чрезвычайною точностью между 114,20 и 115,80 мм.

Мы видимъ такимъ образомъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями въ этомъ измѣреніи крайне узки, что снова говорить въ пользу точности и постоянства добытыхъ нами пифръ; здѣсь эти предѣлы будутъ равняться 16 мм. Сравнивая эти предѣлы съ предѣлами добытыми нами для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что общіе предѣлы будутъ ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 14 мм. и Ардатовскаго уѣзда (Ниж. г.)—на 2 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Городищенскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 2 мм., Саранскаго—на 4 мм. и Корсунскаго уѣзда — на 8 им.; слёдуеть еще отмѣтить здѣсь крайне рѣдкій фактъ совпаденія предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. г.) и Самарскаго уѣздовъ съ общими предѣлами.

Основаніе лицеваго треугольника составляєть 0,59 длины лица и всего лишь 0,07 роста.

Что касается до женщинь, то у нихъ средняя равнялась 113,70 мм. и отличалась особенною близостью къ отдъльнымъ поувзднымъ среднимъ; никакого стремленія понизить или возвысить эту общую среднюю въ поувздныхъ цифрахъ не замѣчается. Подсчитывая максимальную среднюю, мы видимъ, что она достигаетъ 116,40 мм., тогда какъ цѣлыхъ пять уѣздовъ, входящіе въ число уѣздовъ со средними меньшими сравнительно съ общею среднею, даютъ одну и ту же цифру 111 мм., которая и является такимъ образомъ минимальною среднею. Изъ сопоставленія этихъ крайностей мы выводимъ среднюю крайностей, которая и у женщинъ, какъ у мужчинъ, оказывается вполнѣ тожественною съ общею среднею и равняется 113,70 мм.

Отдельные уезды сообразно съ величиною своихъ среднихъ расподожатся въ следующемъ порядке:

COTP

	THE RESIDENCE AND THE PARTY OF		
	1	HARRH.	
1.	Корсунскій уфздъ	119	
	Саранскій увздъ.	118	
3.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.).	115	
4.	Ставропольскій увздъ	115	
5	Арзамасскій увздъ	115	
6.	Самарскій увздъ	111	
7.]	Городищенскій увздъ	111	083
8	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.).	111	
9.	Княгининскій уфадъ	111	
10.	Нижегородскій убздъ	111	

При разсмотрѣніи этой таблички насъ снова поражаетъ тотъ фактъ, что наименьшую среднюю основанія лицеваго треугольника выказали наиболѣе обрусѣлые уѣзды, среди которыхъ какимъ то образомъ по-палъ ичисто мордовскій Городищенскій уѣздъ, такъ же точно какъ Арзамасскій, напротивъ того, заявился среди максимальныхъ уѣздовъ.

Обращаясь къ изученію минимума, мы видимъ, что наибольшаго минимума достигли женщины въ Самарскомъ уѣздѣ, гдѣ встрѣтился минимумъ въ 104 мм.; собственно же говоря средній минимумъ вовсе не такъ значителенъ и достигаетъ 108,20 мм.; такъ какъ предѣлы колебаній для минимума установились между 104 и 116 мм., то ми-

нимумъ предвловъ оказался нъсколько выше средняго минимума, равнялся 110 мм. и возвысилъ минимумъ типа до 109,10 мм.

Наибольшій максимумъ заявился въ Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. г.) и Ставропольскомъ увздахъ и достигалъ 124 мм., но средній максимумъ былъ значительно ниже и опредвлился въ 120, о мм.; следуеть однако заметить, что на образованіе этой довольно высокой средней повліяла довольно высокая средняя Нижегородскаго увзда (130 мм.), такъ какъ если мы не станемъ принимать ея во вниманіе, то средній максимумъ будетъ равняться всего лишь 119 мм. Наименьшимъ максимумомъ заявились Ардатовскій (Ниж. г.) и Городищенскій увзды, давшіе 114 мм., такъ что предвлы колебаній для максимума опредвлились между 114 и 124 мм., что дало максимумъ предвловъ совершенно тожественный съ среднею безъ Нижегородскаго увзда и равняющійся 119 мм.; благодаря этому, максимумъ типа простирался всего лишь до 119, во мм.

Такимъ образомъ, если мы припомнимъ тѣ данныя, которыя мы только что получили для разныхъ среднихъ, мы увидимъ, что:

9	4 2 1 2 1 3 1			1 16 10	миллим.
1.	среднія основанія лицеваго	треугольника	Эрзянокъ	равняется	113,70
2.	средняя крайностей	77	27	- n -	113,70
3.	средній минимумъ	- n_ =	"	-n. =	108,20
4.	средній максимумъ	"	71	71	120,60
5.	средняя предъловъ	m = =	n -	- N	114,40

Изъ разсмотрѣнія этой таблицы мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ варьяцій и колебаній для средней опредѣлились весьма точно и положительно между 113 и 114,40 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлились весьма рѣзко и равнялись всего лишь 12,40 мм. Сравнивая эти предѣлы съ поуѣздными предѣлами, мы видимъ, что первые шире послѣднихъ на 2,40 мм. въ Княгининскомъ уѣздѣ, на 6,40 мм. въ Ардатовскомъ (Ниж. г.) и Городищенскомъ уѣздахъ на 8,40 мм. въ Саранскомъ и Корсунскомъ уѣздахъ; въ то же время они уже послѣднихъ на 3,60 мм. въ Нижегородскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. г.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ.

По отношенію къ общей длинѣ лица это измѣреніе составляетъ 0,63, а по отношенію къ росту—0,073.

Длина лицевой линіи.

010

кол. между крайностями Чясло случ. наибольшаго приближ. къ средней	варьяцій м. средней и максимум Пред. инд.	варьяцій м. средней н минимумомъ. Гран. индив.	Сауч. дост. мапсимума . Гран. индив.	Случ. дост. минимума Максимумъ .	рави. среди. Минимумъ	числ. укл.	Инсло укл.	Средній	to be para	
13	22	12	NE S	142	108	12	14	123 113	Нижего- родскій увадъ.	HHH
84 22 11 7	21,66 10,81	12,34 11,59	1 1	1 1 142 120	108 98	6	11 5	120 110	Княгивин-	жегородская
20 18	n 11,78 8,m	8,21 9,75	2 1	2 1 128 116	108 98	12 4	10 4	116 108	Арзамасскій увадь.	r y
20 12	MI SOUTH	8,8	10	1 2 128 120	114 112	9	13 4	123 116	й Ардатов- скій увздъ	бернія,
6 7	3,75	4,25 9	1	126 1	110 110	4.	4	119 115	- Саранскій ъ. убадъ.	Пензен
- 6 1001 16	5,2 6,00	4,8 9,40	2	126	110	4 7	33	119	ій Городи- щенскій увадь.	Пензенская губернія.
611111111111111111111111111111111111111	2,46	1,80 7,2	2	1 2 116 126	112 110	22	33	114 117		100
10 28	3,0 11,00	6,4 16,47	10	2 1 120 128	110 100	5 10	2 11	116 116	- H	Снибирская губернія.
3 14	8,14 13,	9,86 20,	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 100	8 11	4 9	108 120	Ардатов- Саз скій увадь. У	
2 8	3,8	12,20	2	120	100	01	O.	112	варскій.	Самарская губернія.
29 21	9,7 5,7	12,8 15,8	1 1	119	110 98	10 7	8	122 113	Ставрополь-	убернія.
1 22 22	28,4 7,2	18,6 14,6	100	2 4 142 120	100 98	1	1	118,60 112,80	B00B1	ЦE.

Длина лицевой линіи, обусловливающая собою образованіе лицеваго овала, такъ какъ входитъ въ составъ одной изъ его осей, представляетъ собою разстояние отъ начала волосъ до конца носа; она берется иногда и иначе, а именно у самой глабеллы, но мы почли за необходимое не брать за основаніе нашихъ изм'вреній такую непостоянную точку, какая глабелла, и хотя и не приняли за основаніе точку вполнѣ опредъленную, но за то взяли точку легко отыскиваемую на живомъ субъектъ. Средняя длина лицевой линіи у мужчинъ немногимъ превышала основаніе лицеваго треугольника и равнялась у Эрэй 118, со мм.; какъ видно изъ сравненія этой цифры съ отдільными поувздными средними, она вовсе мало отличается отъ этихъ последнихъ и никакого стремленія отклониться отъ этой средней въ сторону максимума или минимума не замъчается. Подсчитывая такъ называемую максимальную среднюю, мы видимъ, что она равняется 120,85 мм., тогда какъ минимальная средняя достигаеть всего лишь 116,34 мм.; объ крайнія обусловливаютъ собою величину средней крайностей, которая почти вполнъ тожественна съ общею среднею и простирается до 118,59 мм.

Располагая увзды по величинт ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ следовать другь за другомъ въ следующемъ порядкт:

	Committee of the commit	
	×	иллим.
1.	Нижегородскій увздъ	123
2.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	123
3.	Ставропольскій увздъ	122
4.	Арзамасскій уёздъ	120
5.	Самарскій увздъ	120
6.	Саранскій увздъ	119
7.	Городищенскій увздъ	119
8.	Корсунскій увздъ	117
9.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	116
10.	Арзамасскій увздъ	116

Lite-Williams A.

Изъ этой таблички мы видимъ, что наименьшія среднія встрівчаются въ наиболіве чистыхъ по крови утвадахъ за исключеніемъ лишь Арзамасскаго утвада, который какимъ то образомъ попаль въ число чистокровныхъ, да Ставропольскаго, отличающагося сравнительною чистокровностью, но попавшаго въ число и категорію высоколобыхъ обрусівлыхъ утвадовъ. Постоянно приходится слышать, что русскій человіть отличается "открытымъ", т. е. большимъ лбомъ; быть можетъ этотъ признакъ и передается инородцамъ-метисамъ и утеривающимъ свои національныя особенности вслідствіе разныхъ совершенно стороннихъ причинъ. Наивысшій минимумъ заявился, какъ и слѣдовало ожидать въ виду всеобщей мордовской малолобости, въ Ардатовскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи и въ Самарскомъ уѣздѣ и равнялся 100 мм., тогда какъ средній минимумъ былъ значительно выше его и достигалъ 107, so мм.; интересно, что и минимумъ предѣловъ и минимумъ типа крайне близко подходили къ среднему минимуму, такъ какъ предѣлы колебаній для минимума опредѣлились между 100 и 114 мм., что обусловило минимумъ предѣловъ, равный 107 мм., а минимумъ типа—107,40 мм.

Понятно, что наивысшаго максимума достигли мужчины Нижегородскаго уѣзда, давшіе 142 мм., хотя, собственно говоря, средній максимумъ простирался всего лишь до 131,20 мм.; мы видимъ, слѣдовательно, что средній максимумъ болѣе уклонялся отъ наивысшаго, нежели средній минимумъ отъ наибольшаго минимума. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума отграничились ниже минимальныхъ и заявились между 126 и 142 мм., такъ что предѣльный максимумъ опредѣльный въ 132,60 мм.

Припоминая всв добытыя нами цифры, мы видимъ, что:

1. средняя	длина лицевой	линіи у	Эрзянъ	равняется	миллим. 118,60
2. средняя	крайностей	- 39	*	11	118,59
3. средній	минимумъ	71	7	77	107,80
4. средній	максимумъ	77			131,20
5. средняя	предъловъ		7	,,	119,50

Такимъ образомъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлились весьма положительно и точно, такъ какъ заявились весьма не широкими, между 117,70 и 119,50 мм.

Напротивъ того предѣлы индивидуальныхъ колебаній и варіацій между крайностями были въ данномъ случаѣ сравнительно весьма широки, что зависило конечно отъ очень низкаго минимума и черезчуръ высокаго максимума, проявившихся въ Нижегородскомъ уѣздѣ; предѣлы эти опредѣлились въ 23,40 мм. При сравненіи этихъ предѣловъ съ тѣми, которые заявились въ отдѣльныхъ уѣздахъ, оказывается, что первые оказались шире послѣднихъ, въ Ставропольскомъ уѣздѣ на 1,40 мм., въ Арзамасскомъ уѣздѣ на 3,40 мм., въ Саранскомъ, Городищенскомъ и Корсунскомъ уѣздѣ — на 7,40, и въ Ардатовскомъ (Ниж. г.) уѣздѣ на 9,40 мм.; въ то же время средніе предѣлы уже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Самарскаго уѣздовъ на 10,60 мм. и Ардатовскаго (Сим. г.) уѣзда на 4,60 мм.

По отношенію къ длинѣ всего лица, лицевая линія составляло 0,61 часть, а по отношенію къ росту—0,671 часть.

Что касается до женщинь, то у нихь средняя оказалась значительно меньше мужской, достигала всего лишь 112,80 мм., т.е. только немногимь было ниже основанія лицеваго треугольника; если мы сравнимь эту среднюю съ тѣми, которыя получились нами для отдѣльныхь уѣздовь, то увидимь, что ни одна изъ поуѣздныхъ среднихъ не отклоняется значительно оть общей средней ни въ ту, ни въ другую крайность. Если мы подсчитаемъ всѣ тѣ поуѣздныя среднія, которыя превышали общую среднюю, то увидимь, что выведенная изъ нихъ максимальная средняя будетъ равняться 114,50 мм., тогда какъ минимальная средняя достигаетъ всего лишь 109,50 мм., такъ что средняя крайностей опредѣлится въ 112 мм., т. е. уменьшится сравнительно съ общею среднею.

Располагая увзды по сравнительной величинъ ихъ средней, мы увидимъ, что они будутъ слъдовать другъ за другомъ въ такомъ порядкъ:

		MHAAHM.
1.	Ардатовскій уйздъ (Ниж. г.)	116
2.	Корсунскій убздъ	116
3.	Саранскій увздъ	115
4.	Городищенскій увздъ	114
5.	Нижегородскій увздъ	113
6.	Ставропольскій увздъ	113
7.	Самарскій	112
8.	Княгининскій увздъ	110
9.	Арзамасскій увздъ	108
10.	Ардатовскій увз. (Симб. губ.)	. 108

1000 1000

Изъ этой таблички мы вполнѣ ясно видимъ, что никакихъ выводовъ мы изъ нея сдѣлать не можемъ, такъ какъ въ ней чисто Мордовскіе уѣзды перемѣшаны съ сильно обрусѣлыми, хотя нѣкоторое,
едва замѣтное стремленіе дать наибольшую длину лицевой линіи и можно
выслѣдить въ большинствѣ чистокровныхъ уѣздовъ; скажемъ еще и
то, что женщины, свободно позволявшія мѣрить разстояніе отъ соска
до полу, никакъ не могли рѣшиться совсѣмъ снять съ головы всякую
покрышку и опростоволоситься; приходилось мѣрить изъ подъ нижней
накладки, а это могло весьма легко повести къ нѣкоторой ошибкѣ;
какъ разъ такія несговорчивыя бабы, какъ и слѣдовало ожидать
вслѣдствіе большаго и болѣе частаго общенія съ русскими, попадались въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ уѣздахъ Нижегородской
губерніи.

Чрезвычайно интересными оказываются наблюденія надъ край-

ностями, которыя показывають намъ съ совершенною ясностью, что наивысшій минимумъ и наименьшій максимумъ встрѣчаются какъ разъ въ наиболѣе чистокровныхъ уѣздахъ; оказывается, напримѣръ, что наивысшій максимумъ, равняющійся 98 мм. заявился въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасекомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ, но далеко оказывался ниже средняго минимума, опредѣлившагося въ 103,40 мм.; въ виду того, что предѣлы опредѣлились между 98 и 112 мм., минимумъ предѣловъ равнялся 105 мм. и возвысилъминимумъ типа до 104,20 мм.

Наивысшій максимумъ, оказавшійся равнымъ 120 мм., встрѣтился въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. г.), Саранскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ уѣздахъ; средній максимумъ подходилъ довольно близко къ размѣрамъ наивысшаго и достигалъ 118,70 мм.; при предѣлахъ между 116 и 120 мм. минимумъ предѣловъ опредѣлился въ 118 мм., такъ что максимумъ типа достигъ всего лишь 118,35 мм.

Сопоставляя между собою все добытыя нами до сихъ поръ данныя, мы видимъ, что:

1.	средняя	длина лицевой	линіи у	Эрзянокъ	· равнялась	миллим. 112,80
2.	средняя	крайностей	HIT IN	19	11	112,00
3.	средній	минимумъ ·	1 19	- O II m	72	103,40
4.	средній	максимумъ	19	77	"	118,70
5.	средняя	предѣловъ	17		- "	111,05

Цифры эти показывають намъ, что всѣ среднія довольно близки другь къ другу и дають намъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней въ 109, зо и 112, so мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ варіацій между крайностями, то они равняются 15,30, т. е. оказываются значительно опредѣленнѣе мужскихъ; сравнивая эги предѣлы съ отдѣльными поуѣздными предѣлами, мы находимъ, что первые ўже послѣднихъ въ Арзамасскомъ и Ардатовскомъ (Сим. г.) уѣздахъ на 2,70 мм., въ Самарскомъ уѣздѣ на 4,70 мм., въ Ставропольскомъ уѣздѣ на 5,70 мм., въ Княгининскомъ уѣздѣ на 6,70 мм. и въ Нижегородскомъ уѣздѣ на 18,70 мм.; напротивъ того они шире предѣловъ, заявившихся въ Городищенскомъ уѣздѣ, на 11,30 мм., въ Ардатовскомъ на 7,30 мм. и въ Саранскомъ и Корсунскомъ уѣздахъ на 5,30 мм.

По отношенію къ длинѣ лица длина лицевой линіи составляеть 0,62, а по отношенію къ росту—0,072.

Лицевой уголъ Кампера.

· u 1	воовще		20 4	1 70	81	61	6,8	4,5	11	10	Janary
STATE OF STREET		75,9° 76,8°	eo 10	70	85	4	5,0	9,1	15	10 10 10 Xmuon Xmuon	Janary
ma.	Ставрополь-	11	4 6	72.	1 80	4	4,8	8,3	80	10	Janary
rybep	Ставр скій 1	92	11	707	85 3	1.	6,1	8,"	15	19 Vouor	Janary
Самарская губерыя.	Самарскій у-Бадъ.	78	4/ 9	73	81	Ton.	5,40	2,60	00	9 Young	Janary
Can	SERVE	92	11	102	80	65	6,25	3,75	10	20 V muon	donav
nia.	датовскій увадъ.	11	4 10	72	80	10	4,64	. 25	00	9 Y	Janary
ry6ep	Ардат уъ	75	1 9	102	85.	-	5,38	9,72	15	20 X routen	danar
Симбирская губериія,	Корсунскій Ардатовскій увадь. убадь.	77	4 60	72	80	co	5,6	6,0	œ	9 -5 8 7 20 9 20 9 Xenon	Amory
Спи	Корсупсн у вздъ.	92	00 rO	16	80	THE P	5,0	4,1	h 2 d	8	Употог
Big.	Городи- щенскій увадъ.	92	01 00	721	18	62	8,000	2,40	9	5	Amount
Пензенская губернія.	Гор щен уъ	78	4 6	73	80	2	22,10	1,000	1	6	Amoun
зевска	Саранскій узадъ.	78.	co 4	73	180	C1	W. 2 W	2,2	mod-	T	Amary
Her		11	60 10	127	1 80	01	4,00	3,1	00	6 22 8 8 7	donory
- leno	Ардатов- скій увадъ.	75	0401114	12	21 08	C1	D. 50	36,	10	00	Amulop
p u i a.	Ард	74	8 4	12	9 08	CI	action of	5,82	2	222 Monor	Mesar
y 6 e	Арзамасскій увадъ.	78	00 M	127	81	2	200	2,38	00	9	Amund
одекая губериія.	Арзва	92	10	102	85 55	o dens	2,0	9,10	15	16	фонок
	увадъ.	92	9 1	102	8 1	9	6,54	3,46	10	13	Упопор
Нижегор	- Кня	75	00 6	102	98	4110	2 2 C	9	15	16	Ующор
Ниж	Инжегород- Квягивин- скій увадъ. скій увадъ.	77 77	99/11 46	2100	818	21	operation of the	in you	makes m Heros	23	Alonopr.
-14	Huz	HIPIT	i. Gran) military	1100	in A	mar nat	ion es	Harrows	71L - 7	AN
-	and the same	Средній.	къ миним. Число укл. къ максим	Число случ равн. среди Минимумъ	минимума Максимумъ	максимума. Гран.индив.	варьяц. м средней в минимума. Гран. индив	средней н максимум. Пред. нид.	кол. между крайност. Число случ.	нанб. прибл. къ средней	uhtta
		Cpe	къ Числ Къ	Чис. Мин	Mak	мак Грав	варьяц, средней миниму Гран.ин	средней максиму Пред. и	кол. крав	нан къ	

Образующія этоть уголь мы только что разсмотрѣли и теперь приступаемъ къ изученію образуемаго ими угла. Если вершину его мы возьмемъ въ концѣ носа, то уголь будетъ носить имя Кампера, если же мы передвинемъ вершину въ точку начала зубовъ, то уголь будетъ носить названіе угла Брока. По отношенію къ лицевому углу принято обыкновенно обозначать:

1	Людей	обладающихъ	угломъ	ВЪ	90-850	Хюперортогонами,	
2	, ,,	n	11	_ 52	85-80°	Ортогонами,	5
3	. 97	27	,,	37	80-75°	Хюпортогонами,	-
4	- 17		"	11	75-70°	Мезатигонами,	
5				**	70-65°	Хюперакрогонами,	
6		, ,	, .	11	65-60°	Акрогонами,	4
H 7.	. ,		#	97	60-55°	Хюпакрогонами.	

При наблюденіи оказалось, что кром' мужчинъ Ардатовскаго увзда, гдв цифра указывала на мезатигоновъ, повсюду заявились хюпортогоны, число которыхъ составляло 96,85°/о всего числа подвергавшихся изследованію субъектовъ. Такъ какъ точка начала зубовъ, служащан вершиною углу Брока, расположена ниже и притомъ нъсколько вдавшись сравнительно съ вершиною угла Кампера, то уголъ Брока всегда будеть немного острже, что мы и будеть имъть случай наблюдать у Мордвы. Конечно измфреніе Брока несравненно точнъе Камперовскаго, такъ какъ у него вершина угла находится въ постоянной и притомъ костной точкъ. Нигдъ, быть можетъ, не имъли мы дъла съ болъе постояными и точными цифрами; проверка лицеваго угломера Брока-Матіе производилась нами передъ каждою отдѣльною серією измѣряемыхъ и три раза принуждены мы были мёнять пружину для того, чтобы избѣжать возможности ошибокъ. Оказывается, что средній Камперовъ уголъ у мужчинъ равняется 75,90°, причемъ всѣ отдѣльныя поувздныя среднія весьма близко подходять къ общей средней и никакого стремленія отклониться отъ этой средней въ сторону одной изъ крайностей мы не замѣчаемъ. Если мы подсчитаемъ всѣ тѣ среднія, которыя выше общей средней и вычислимъ такъ называемую максимальную среднюю, то она будеть равняться 76,57, тогда какъ минимальная средняя будеть равняться всего лишь 74,67°; объ эти среднія, вліня при образованіи средней крайностей на общую среднюю, уменьшають несколько ея размеры и доводять последніе до 75,62°.

Расположивъ отдъльные увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы замъчаемъ, что они будутъ следовать другъ за другомъ въ следующемъ порядкъ:

		PROF
1.	Городищенскій уѣздъ	град. 78
	Саранскій увздъ	
	Нижегородскій увздъ	
	Корсунскій увздъ	
	Самарскій увздъ	
	Ставропольскій увздъ	76
	Арзамасскій увздъ	76
	Княгининскій увздъ	75
9.	Ардатовскій увадъ (Симб. г.)	75
10.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	74

THE STATE OF THE PARTY.

- DESTRUCTION

Изъ этихъ цифръ мы можемъ вывести то заключеніе, что въ чистокровныхъ Мордовскихъ уѣздахъ всего чаще встрѣчается наибольшій лицевой уголъ и наоборотъ наименьшія цифры встрѣчаются чаще въ обрусѣлыхъ уѣздахъ.—Наибольшій минимумъ встрѣтился въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. г.), Корсунскомъ, Ардатовскомъ (Сим. г.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ и простирался до 70°, тогда какъ средній минимумъ достигалъ 70,5°. Въ виду того, что предѣлы варіацій для минимумовъ отдѣльныхъ уѣздовъ опредѣлились между 70 и 73°, предѣльный минимумъ выразился въ 71,56°, что указало на минимумъ типа, равнявшійся 71°.

Что касается до максимума, то наибольшій максимумъ заявился въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Сим. г.) и Ставропольскомъ уѣздахъ, гдѣ онъ достигалъ 85°; средній максимумъ достигалъ однако всего лишь 82,10°, а предѣльный съ своей стороны не
могъ ни въ какомъ случаѣ особенно отклониться отъ средняго и достигалъ 82,50° въ виду того, что предѣлы колебаній для максимума
опредѣлились между 80 и 85°, такимъ образомъ максимумъ типа
заявился въ 82,30°.

Припоминая и сводя во едино всѣ до сей поры полученныя нами среднія, мы находимъ, что:

1. средній уголъ Кампера у	Эрзянъ равн	град. яется 75,90
2. средняя крайностей	n man	75,62
3. средній минимумъ	W 15108	70,50
4. средній максимумъ	p .	, 82,10
5. средняя предвловъ		76,30

moutant -

STREET,

Мы видимъ такимъ образомъ, что предѣлы или границы для индивидуальныхъ колебаній или варіацій, какъ и слѣдовало ожидать, очень сжаты и простираются между 75,50 и 76,30°.

Относительно предѣловъ, обозначившихся для крайностей, мы видимъ, что они опредѣлились въ 11,60°, т. е. были довольно обширны; въ сравненіи съ таковыми же поуѣздными предѣлами они оказались уже послѣднихъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Сим. г.) и Ставропольскомъ уѣздахъ на 3,40°, и въ тоже время шире ихъ въ Нижегородскомъ уѣздахъ на 0,60°, въ Ардатовскомъ (Ниж. г.), Корсунскомъ и Самарскомъ уѣздахъ на 1,60°, въ Саранскомъ уѣздѣ на 3,60° и въ Городищенскомъ уѣздѣ на 4,60°.

Обращаясь къ изученію тѣхъ же данныхъ по отношенію къ женщинамъ, мы видимъ, что онѣ дали въ среднемъ такой уголъ, который довольно значительно превышалъ размѣры мужской средней и достигалъ 76,80°; здѣсь, среди женщинъ мы видимъ еще менѣе отклоненій отъ средней въ ту или другую крайность, такъ какъ всѣ отдѣльныя поуѣздныя среднія чрезвычайно близко подходять къ общей средней по своимъ размѣрамъ. Максимальная средняя, какъ оказывается, достигаетъ здѣсь 77,43°, а минимальная—75,62°, такъ что средняя крайностей выясняется у женщинъ въ 76,55°.

Располагая увзды по относительной величинв ихъ средней, мы видимъ, что они следують другъ за другомъ въ такомъ порядкъ:

		rpax
1.	Арзамасскій увздъ	
2.	Саранскій увздъ	78
3.	Самарскій увздъ	78
4.	Нижегородскій увздв	77
5.	Корсунскій увздъ	77
6.	Ардатовскій уёздъ (Симб. г.)	77
7.	Ставронольскій увздъ	77
8.	Княгининскій убздъ	76
9.	Городищенскій увздъ	76
0.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	75

Мы видимъ изъ этой таблички до какой степени несистематично расположились увзды; чистокровные совершенно перепутались съ обрусвлыми, но если мы припомнимъ, что великороссы, какъ по изследованіямъ г. Маліева, такъ и по моимъ собственнымъ наблюденіямъ (на живомъ человеке 1370 экземпляровъ и на черепахъ 630), обладаютъ весьма открытымъ угломъ въ пределахъ 76—74°, то спутанность данныхъ этой таблицы перестанетъ особенно бросаться намъ въ глаза.

Какъ бы то ни было, но все, и между прочимъ существование наименьшаго минимума въ наиболъе обрусълыхъ уъздахъ, говоритъ за то, что Мордва Эрзя отличается скорве большимъ угломъ, нежели небольшимъ; все это не могло ясно и рвзко выразиться тутъ же по той простой причинъ, что самый уголъ Кампера не можетъ быть признанъ особенно удачнымъ въ виду непостоянства его вершины, находящейся не на костной точкъ.

Минимума особенно низкаго достигали женщины Нижегородскаго, Княгининскаго и Ардатовскаго (Ниж. г.) увздовъ, причемъ онъ выразился въ 70°, тогда какъ средній минимумъ достигалъ 71,60°, т. е. нѣсколько превышалъ (на цѣлый градусъ слишкомъ) минимумъ, объявившійся для мужчинъ; въ виду того, что предѣлы установились между 70 и 73°, предѣльный минимумъ равнялся 71,50°, а минимумъ типа лостигалъ 71,55°.

Наибол'є высокаго максимума достигли женщины Нижегородскаго и Самарскаго ув'здовъ; максимумъ этотъ равнялся 81°, тогда какъ средній максимумъ выразился въ 80°, т. е. былъ довольно значительно ни же, нежели у мужчинъ; такъ какъ предвлы колебаній максимумовъ выразились въ 78—81°, то предвльный максимумъ заявился нѣсколько ниже средняго и достигалъ 79,50°, тогда какъ максимумъ типа равнялся 79,75°.

Сводя всв тв данныя, которыя мы только что добыли для разныхъ среднихъ, мы видимъ, что:

1. средній уголъ Кампера	у женщинъ	Эрзя̀нокъ	равнялся	град. 76,80
2. средняя крайностей	+	-	#	76,55
3. средній минимумъ	1 6	77		71,60
4. средній максимумъ	1114	110		80,00
5. средняя предъловъ	,	(6)	Lill n	75,80

Изъ изученія этихъ цифръ мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлятся между 75,80 и 77,80°.

Обращаясь къ изученю предъловъ индивидуальныхъ колебаній, означившихся для крайностей, мы видимъ, что они равняются 8,40° и являются слъдовательно довольно опредъленными; сравнивая эти предълы съ тъми, которые опредълялись для отдъльныхъ уъздовъ, мы находимъ, что первые уже предъловъ Нижегородскихъ на 2,60° и уже Княгининскихъ и Ардатовскихъ предъловъ на 1,60°, но въ тоже время они шире предъловъ Арзамасскихъ, Корсунскихъ, Ардатовскихъ (Сим. г.), Самарскихъ и Ставропольскихъ на 0,40°, шире предъловъ Саранскихъ на 1,40° и шире предъловъ Городищенскихъ на 2,40.

Если мы сравнимъ полученную нами цифру для средняго Камперова угла (лицеваго угла съ основаніемъ у конца носа), то увидимъ, что различные народы предстануть предъ нами въ этомъ отношени въ слъдующемъ порядкъ:

	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	rpax.
1.	Мордва Эрзя (собств. изм.).	76,20
2.	Вотяки (череп. изм. Маліева)	76,00
3.	Весь (собств. изм.)	76,00
4.	Бретонцы (изм. Жакара)	75,61
5.	Остяки (соб. чер. изм.)	75,60
6.	Вогулы (соб. чер. изм.)	75,58
7.	Баски (изм. Жакара)	75,30
8.	Лопари (изм. Беддое)	75,15
9.	Хазары (изм. Маліева)	75,00
10.	Лопари (соб. изм.)	74,95
11.	Карела (соб. изм.)	74,85
12.	Мордва (чер. изм. Маліева)	74,57
13.	Эскимосы (изм. Жакара)	74,43
14.	Водь (соб. чер. изм.)	74,30
15.	Тавасты (изм. Ретціуса)	74,30
16.	Чудь (кург. чер. Маліева)	74,00
17.	Чуваши (изм. Маліева)	74,00
18.	Черемисы (чер. изм. его-же)	74,00
19.	Башкиры (изм. Маліева)	71,00
20.	Эсты (изм. Грубе)	70,00

Изъ этой таблички для насъ съ чрезвычайною ясностью открывается то мёсто въ среде урало-алтайцевъ, которое должна занимать Мордва-Эрзя; мы видимъ, что этотъ последній народъ по своему Камперову углу прямо подходить къ остальнымъ чисто приволжскимъ Финнамъ, тогда какъ Эсты-Финны уже Прибалтійскіе значительно отклоняются по своей средней отъ цифры, выведенной для Эрзи; Весь, хотя и живетъ теперь въ мъстахъ, причисляемыхъ къ балтійскому бассейну, но темъ не мене не можеть быть причислена къ Финнамъ Прибалтійскимъ въ строгомъ смыслѣ слова, а должна стоять какъ бы на грани между этими последними и Финнами Приволжскими, такъ какъ, насколько известно, она не старожитна въ своихъ нынвшнихъ сельбищахъ и жила, ввроятно, прежде гдв нибудь на верхнемъ теченіи Волги или же въ верхней части бассейна этой ріки. Быть можеть покажется страннымъ, что среди Финскихъ народовъ встречаются въ этой таблице Баски и Бретонцы, но мы поместили ихъ сюда въ томъ предположении, что фактъ близости къ Финнамъ въ этомъ отношении потомковъ древнихъ Кельтовъ крайне интересенъ.

Изъ дальнъйшаго разсмотрънія приложенной таблицы мы видимъ, что ръшительно всѣ помѣщенные въ ней урало-алтайцы должны быть отнесены къ разряду, такъ называемыхъ, "Мезатигоновъ", за исключеніемъ Эрзѝ, Веси, Вотяковъ, Остяковъ, Вогуловъ и Лопарей, которые относятся къ числу "конортогоновъ"; такимъ образомъ въ послѣднюю рубрику снова попадаютъ преимущественно Приволжскіе и Приуральскіе Финны, но отнюдь не Прибалтійскіе и, если изъ первыхъ Чуваши и Черемисы заявились мезатигонами, то мы не можемъ иначе объяснить себѣ это явленіе, какъ долгимъ сожительствомъ и помѣсями съ какимъ нибудь малоугольнымъ народомъ; недостатокъ измѣреній лицеваго угла у русскихъ и приволжскихъ татаръ не дозволяеть намъ опредѣленно высказаться, что именно этимъ народамъ обязаны Чуваши и Черемисы уменьшеніемъ своего лицеваго угла.

W 22

Лицевой уголъ Брока.

Histocopole Real Parks. There are por Robbial Ryborol. Carpanentiff Apparove. Carpanentiff Popul. Carpanentiff Apparove. Carpanentiff Carponida. Carpanentiff Ca	_					-74		-				
Harmondo, Kampunin. Apparamentin Apparamentin Popunia. Capanentin Popunia. Capanentin Canapenan pydopunia. Canapenan pydopunia. Capanentin Canapenan pydopunia. Capanentin Capan	оказались.	число случ.	максимум Пред. инд. кол. между	минимума Гран.индив. варьяц. м. средней и	240 000	минимума Максимумъ Случ. дост.	рави. среди. Минимумъ . Случ. дост.	число случ.	число укл.	Средийн	midne is	(a)
A рдатов- скій утадъ. Саранскій утадъ. Городи- нечискій утадъ. Корсунскій утадъ. Ардатовскій утадъ. Самарскій утадъ. С			SPERON	10 DITHEAL	io. Bo	79		13	16	73	Нижегород- скій увадъ.	жин
A рдатов- скій утадъ. Саранскій утадъ. Городи- нечискій утадъ. Корсунскій утадъ. Ардатовскій утадъ. Самарскій утадъ. С	lesar Mesar	2.50	38	20	HELDING.	7.00	HAR.	Series.	ol an	72,30	Киягиции- скій увадъ.	городс
A рдатов- скій утадъ. Саранскій утадъ. Городи- нечискій утадъ. Корсунскій утадъ. Ардатовскій утадъ. Самарскій утадъ. С	Mesar Mesar	Authorn a		BEILLE M.			-	HIDI	1	71,90 72,87	Аргамаескій Увадъ.	ангубо
Пензенская губериія. Саманская губериія. Самарская губериія. <td></td> <td>12 10</td> <td>6,68</td> <td>5,33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12 4</td> <td>70,32</td> <td>Ардатов- скій увадь.</td> <td>риія</td>		12 10	6,68	5,33					12 4	70,32	Ардатов- скій увадь.	риія
ва губерина. Симбярская губериня. Самарская губериня. Самарская губериня. 10 Городи- печенскій	Mesar Mes	9 11			1 1			70	-		Саранскі у вадъ.	Пензенс
и. Симбирская губериія. Самарская губерия. (д. Корсунскій Ардатовскій Самарскій Ставроноль. (д. Увядь. Увядь. Увядь. Самарскій Ставроноль. (д. Увядь. Увядь. Увядь. Самарскій Ставроноль. (д. Увядь. Увядь. Самарскій Ставроноль. (д. Таратовскій Увядь. Самарскій самарскій увядь. Самарскій увядь. Самарскій увядь. Самарскій самарскій самарскій самарскій увядь. Самарскій самарскій самарскій самарскій увядь. Самарскій	ar Mesar N	9		-	1	78	69	7	00	74,90		кая губери
бырская губернія. Самарскій Самарскій Ставроноль- Ставроноль- Самарскій Ставроноль- Ставроноль- 183дь. у Зубядь. скій убядь. скій убядь. скій убядь. 19 1 4 10 5 9 5 8 6 6 6 9 4 4 4 9 5 8 6 6 6 6 6 10 5 9 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 76 76 74 78 79 80 77 80 79 80 77 80 79 80 79 80 79 80 2,9 4,89 2,34 5,40 4,80 7,40 6 8,7 7,4 79 80 79 80 79 80 79 80 2,9 4,89 2,34 5,40 4,80 7,40 8 8 7,4 79 80 79 80 79 80 79 80 10 12 13 8 15 8 15 8 10 8 10 8 10	esar Mesar	4 15			1							
убернія. Самарская губерна. На убядъ. Самарскій Ставроноль- убядъ. Ставроноль- Ставроноль	Megar M	9			to to					78,4		ібирская 1
Самарская губериза. Самарскій Ставрополь- В 72,10 74,4 73 72,7 72,4° 11 5 9 4 4 9 5 8 6 6 9 5 8 6 6 9 5 8 6 6 9 5 8 6 6 11 5 67 69 65 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 7 6 3 7 4 9 7 4 3 7 4 7 4 3 7 4	7 9 sar Mesar	4	- 83		0			-		1,17 71,66	рдатовскій Увадъ.	убернія.
CRAH TYGOPHIA. Mesar Mes	10 11	5,40	4,00	-				11 1	72,10	Самарск у-вадъ.	Самар	
772,7 72,4° BOOBILLE. 8 10 8 10 8 115	ват Мезат	15	60	120	-							ская губер
воовше.	Mesar Mes	8	w		No. Inc.			-			ополь-	на.
72,6° 6,4 6,4 6,4 112	ват Мезат	12	0		-		-	-	-	2,40 72,60	воовш	(E.

Мы видимъ изъ этой таблицы прежде всего, что, принимая для измѣренія лицеваго угла способъ Брока, вся Эрзй попадаетъ безповоротно въ категорію Мезатигоновъ, что представляется для насъ гораздо болѣе положительнымъ и доказаннымъ по той простой причинѣ, что измѣреніе Брока основывается на постоянной костной точкѣ. Мы видимъ, что средняя этого угла у мужчинъ все еще значительно высока и равняется 72,4°. Просматривая отдѣльныя поуѣздныя среднія цифры, мы видимъ, что всѣ онѣ лишь незначительно отклоняются отъ общей средней, хотя и замѣчается нѣкоторое стремленіе нѣсколько увеличить эту среднюю, проявляющееся въ томъ, что 6 уѣздовъ дали цифры болѣе средней и только четыре—меньшія. Максимальная средняя оказалась равною 73,2°, тогда какъ минимальная доходила лишь до 71,25, такъ что средняя крайностей заявилась въ 72,26.

Располагая увзды сообразно величинв ихъ средней, мы видимъ, что они будуть следовать другь за другомъ въ следующемъ порядкв:

		град.
1.	Городищенскій убздъ	74,90
2.	Саранскій увздъ	73,40
3.	Нижегородскій увздъ	73,00
4.	Ставропольскій уфздъ	73,00
5.	Корсунскій увздъ	72,70
6.	Самарскій увздъ	72,66
7.	Арзамасскій уёздъ	71,90
	Княгининскій увздъ	71,64
	Ардатовскій уёздъ (Симб. г.).	71,17
10.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.).	70,32

Сказать что нибудь опредъленное о подобномъ расположени уъздовъ ръшительно невозможно, такъ какъ уъзды, повидимому, слъдують другъ за другомъ въ безпорядкъ, да иначе оно не могло и случиться по той простой причинъ, что русскіе, съ которыми приходится жить Эрзъ также точно, какъ и эта послъдняя, мезатигоны и даже болъе того; иное дъло, если бы Мордва какимъ нибудь образомъ смъщалась бы съ однимъ изънародовъ Тюркскаго или чисто Монгольскаго племени, гдъ лицевой уголъ скоръе подходить къ типу акрогонному; тогда мы увидали бы, быть можетъ, тотчасъ же значительное пониженіе этого угла и у Мордвы, какъ мы можемъ наблюдать это у Черемисъ, Чувашей и другихъ.

Наибольшій минимумъ, равнявшійся 65°, естрітился въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатоескомъ (Ниж. г.), Корсунскомъ и

MUNICIPAL COOCURT IN

THE BULLETING ME.

Ардатовскомъ (Сим. г.) увздахъ и былъ менве средняго минимума, который опредвлился въ 66,30°. Такъ какъ минимумъ имвлъ возможность варьироваться между 65 и 69°, то такимъ образомъ предвлычый минимумъ заявился въ 67°, опредвливъ вмвств съ твмъ и минимумъ типа въ 66,€2°.

Что касается до наибольшаго максимума, то и онъ достигнуть быль въ четырехъ случаяхъ въ уѣздахъ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ; интересно, что онъ достигалъ 80°, тогда какъ средній максимумъ не превышалъ и 78,50°; такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній опредѣлялись для максимума границами между 76 и 80°, то само собою максимумъ предѣловъ долженъ былъ равняться 78°, что нѣсколько уменьшало средній максимумъ при выводѣ изъ него максимума типа и дѣлало послѣдній равнымъ 78,25°.

Такимъ образомъ оказалось, что у Эрзянъ:

1.	Средній лицевой уголъ	Брока	равнялся	град. 72,40
2.	средняя крайностей	. 77	m, m, m	72,26
3.	средній минимумъ			66,30
4.	средній максимумъ	110-25	77	78,50
5.	средняя предвловъ	'n	25	72,40

Цыфры эти по всему оказываются чрезвычайно точными, такъ какъ средняя предѣловъ и общая средняя совершенно тожественны между собою и потому мы можемъ считать, что это измѣреніе есть одно изъ наиболѣе вѣрныхъ и постоянныхъ. Такимъ образомъ даже и предѣлы индувидуальныхъ колебаній для средней не могутъ быть опредѣлены, такъ какъ они равняются нулю; конечно можетъ случиться, что будутъ нѣкоторыя уклоненія отъ этой средней, но уклоненія эти будутъ лишь развѣ въ десятыхъ частяхъ градуса, да и то крайне незначительны.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они равняются 12,20°, т. е. особенной ширины не представляють, хотя и не особенно узки; при сравненіи ихъ съ предѣлами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ мы видимъ, что общіе предѣлы шире Ардатовскихъ (Ниж. г.) на 0,20, Ардатовскихъ (Симб. г). на 1,20°, Самарскихъ на 2,20° и шире Саранскихъ и Городищенскихъ на 3,20°,въ то же время общіе предѣлы ўже предѣловъ Нижегородскихъ и Ставропольскихъ на 0,80° и ўже предѣловъ Княгининскихъ, Арзамасскихъ и Корсунскихъ на 2,80°.

Интересно, что у женщинъ эрзянокъ лицевой уголъ Брока ока-

зался открытье мужскаго и достигаль 72,60°; думаемь однако, что цифра эта не можеть быть совершенно върна дъйствительности и должна быть скоръе нъсколько, хотя и очень немного, уменьшена, что мы увидимь изъ остальныхъ среднихъ. Просматривая рядъ среднихъ, выяснившихся для отдъльныхъ уъздовъ, мы находимъ, что значительныхъ уклоненій отъ общей средней въ нихъ вовсе не замъчается, хотя въ сторону максимума уклоняется отъ общей средней цълыхъ 6 уъздовъ, тогда какъ въ сторону минимума только четыре. Максимальная средняя опредълилась въ 73,24°, а минимальная въ 71,69°, такъ что средняя крайностей получилась равною 72,43°, т. е. была нъсколько ниже общей средней и значительно приближалась къ мужской общей средней цифры.

Располагая увзды по сравнительной величинв ихъ средней, мы видимъ, что они расположены въ следующемъ порядке:

Low said by

-		- Profine		
		град.	Annual S	DYLER
1.	Самарскій увздв	. 74,40		201.530
2.	Саранскій увздъ	. 73,40		O INTE
3.	Корсунскій увздъ	. 73,10		marke
4.	Нижегородскій убздъ	. 73,00	OIT-WIND	mdz
5.	Арзамасскій увздъ	. 72,87		
	Ставропольскій уфздъ	. 72,70		o an
	Княгининскій уёздъ	. 72,30	PROPERTY	Ja=m
	Городищенскій увздъ		H . I em-	almix
	Ардатовскій увздъ (Симб. 1		Canapene	
10.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г	.) 71,00	anti ou	1821(0)

Изъ разсмотрвнія этой таблички мы видимъ, что и здёсь увзды расположились безъ какого либо намека на порядокъ и объясняемъ себѣ этотъ фактъ опять тою же, вышеупомянутою причиною.

Наибольшаго минимума достигли 9 субъектовъ въ пяти увздахъ, а именно въ Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. г.), Саранскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ, причемъ наибольшій минимумъ равнялся 67°, не особенно отличаясь отъ средняго минимума, выразившагося въ 68°; въ виду того, что предвлы колебаній для минимума были крайне узки и опредвлялись 67 и 70°, максимумъ предвловъ заявился равнымъ 68,50°, такъ что минимумъ типа равняется 68,25°.

Наибольшаго максимума женщины достигали лишь въ Нижегородскомъ и Самарскомъ увздахъ, а самый наибольшій максимумъ достигаль 79°, тогда какъ средній максимумъ выразился всего лишь въ 77°; такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній опредвлились между

74 и 79, то само собою максимумъ предвловъ выразился въ 76,50°; такъ что максимумъ типа опредвлился въ 76,75°.

Припоминая полученныя нами до сихъ поръ данныя, мы видимъ, что у Эрзянокъ:

1.	Средній лицевой угол	ь Брока	равняется	град. 72,со
2.	средняя крайностей	n n	* Nandata	72,43
3,	средній минимумъ	77	OF PUTOUS PARTY	68,00
4.	средній максимумъ	11	Ho Fred I	77,06
5.	средняя предаловъ	55	77	72,50

Опять мы вндимъ, что имѣемъ дѣло съ чрезвычайно точными и положительными цифрами, тѣмъ болѣе, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для среднихъ опредѣлились между 72,40° и 72,60°, т. е. средняя очень приблизилась къ размѣрамъ средней мужской. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлились въ 9°, т. е. были гораздо уже мужскихъ и слѣдовательно допускали значительную точность выводовъ; при сравненіи съ цифрами предѣловъ, опредѣлившихся для отдѣльныхъ уѣздовъ мы видимъ, что средніе предѣлы шире предѣловъ Арзамазскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 1° и шире предѣловъ Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. г.) уѣздовъ на 5°; Корсунскій уѣздъ далъ предѣлы тожественные со средними предѣлами, тогда какъ послѣдніе были уже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда на 1°, Княгининскаго и Саранскаго уѣздовъ по 2°, уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 3° и наконецъ уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 4°.

По состояння боль каком заком на мерек, что и крад ублим породоков в объеминием соба этога фолкт оне и петата и супата полито породоков во ответницем и постата и и супата по объеминием убласть оне и петата и и супата по ответницем убласть объеми по объеми и при че и инпостацій каниму за рабилацем об и по особенно ответнуваю оть трезито каниму за рабилацем об и по собенно ответнуваю оть трезито каниму за рабилацем об и по собенно указа и продата объеми убрано указа и опродата объеми за попродата объеми убласть по канимуму указа рабилиства объеми наприлежения объеми наприлежения объеми наприлежения объеми наприлежения объеми наприлента объеми наприлежения н

тария и Самаредова ублика, а самый плиб-замир в из вати достихада 73°, чогда еста продий извенитуть выразился восто лишь въ-

им шаж остана пошес

Bh).	0 18 111	BMBO	TOTAL STREET	189,4	130,0	68,8	120,1	(V) ATE BLI
OTU, I	TIOU.	Ставро- польскій увадь.	H	181 86	125	69 8	122 113	y Manua
	Самарская губериія.	y 10.07	×	61 19		9900	1100011	(00) TRIDITI
FICE	Cam ry6	Сажар- скій увадъ.	M. H.	Tannette	127	la minus	17.	market reg
IN ME	THE PARTY		NA.	183	3 132	200	- I RIII	mange o
индексы,	ingrand	Ардатов- скій увадъ.	i	188 177	126 118	DE	AIT HIM	ARTHUR STORY
инд	либирская губернія.	Apy	×		T WANTED	T	HIU	err Kunxa
Pie Pie	Симбирская губернія.	Корсун- скій учадъ.	, H	183	una friore	lips apoc	. Firm	ант Мижи
ицев	085	图图数	H	186	ninon Scon	O'DOTE PARTIE	mg15-o	ur affenten
ширина лица и лицевые	470.00	Городи- щенскій увадъ.	*	178	Calman To	THIND,	106	HE TOWN
ща	Пензенская губернія,	Y B P	H	188	135	angd#a	of an	me Than
The same of	Пенз	Саран- скій увадъ.	(H)	180	128	0,101	109	marginan
рина	189,	Cap	Egil	182	nn nga Sala	92	121	, wat se, har
III	H.	рдатов- скій Вздв.	H	192 184	125	3 4177.70	1100	er Akuene
a H	берига.	Ардатов- скій увадь.	M.	192	128	99	110 (0	Zanno
длина и	ryo	wac- int	W.	177	dy differen	Heroroj	113	1,00
T BT	26	Арзамас- сиій увадъ.	M,	188	1126	Brillian C	122	1,03
Общая	Нижегородская	rig-	模	179	100	gorman,	1117	1,06 1,09 1,08
	0 0 0	Кваги- иннскій увадъ.	×	192	126 128	Engine C	120	
	9 11	sro- srifi (75.	H	193	The Land	אונים אונים אונים	124	1,01 1,01
-	н и з	Нижего- родскій увадъ.	N.	193	11. 1) 9 kga	Wanning V	124	1,01
	8141	EST-		ı(a.	d bi at	niungi).	01.	BOB :
Emil	(EHI)	SHIA.	Nac.	на ли	рина	esoft	JIL .	THE STATE OF THE S
myu,	BAIIO,	Masp	TO THE	TOTAL BALL	общая пирина	THE HIGH	NA	E TO Strate
A	-	6.5			2 2	2	+	E 0
mu c	THE PARTY	AURIL PO	Dur	Ocuras	общая па ZZ.	A SE	N. T.	Настив

-10

-II

,18. SET

Общею длиною лица мы по необходимости называемъ не хорду, а сумму разстояній отъ начала волосъ до переносицы, отъ переносицы до конца носа и отъ конца носа до подбородка; мы видимъ, что линія эта будеть уже не совсімь прямая, а скоріве кривая или вірнъе ломанная. Понятно, что при позднъйшихъ измъреніяхъ мы и держались и впредь будемъ держаться иного способа изм'тренія этой длины, беря ее просто антропометрическимъ циркулемъ отъ начала волосъ до подбородка. При всей однако ломанности этой линіи и признавая даже некоторую несостоятельность выводовь, мы считаемь не безполезнымъ помъстить здъсь результаты, полученные нами изъ этого измеренія, такъ какъ до сихъ поръ слишкомъ мало обращалось вниманія на лицо, которое такъ різко отличаеть человіка отъ остальныхъ приматовъ; намъ кажется, что до полученія болье точныхъ данныхъ даже и не совсвиъ точныя указанія имвють не маловажное значеніе. При просмотр'в данныхъ объ общей длин'в лица мы видимъ, что средняя этого измъренія равняется у мужчинъ 189, 10 мм., причемъ особенно сильное уклоненіе въ крайность максимума зам'вчается лишь въ одномъ Саранскомъ увздв, тогда какъ остальные увзды дають цифры, довольно близко подходящія къ общей средней. Подсчитывая максимальную среднюю, мы находимъ, что она равняется 192,50, тогда какъ минимальная достигаеть всего лишь 186,83 мм., такъ что средняя крайностей выражается въ 189,66 мм. При расположеніи увздовъ, сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ следовать другъ за другомъ въ такомъ порядкѣ:

	миллим.
1. Нижегородскій увздъ	193
2. Ставропольскій убздъ	193
3. Княгининскій увздъ	192
4. Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	192
5. Самарскій увздъ	189
6. Арзамасскій уёздъ	188
7. Корсунскій увздъ	188
8. Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	188
9. Городищенскій уёздъ	186
10. Саранскій увздъ	182

Изъ этой таблички мы видимъ, что наиболѣе чистые Мордовскіе уѣзды стараются, повидимому, нѣсколько уменьшить свою среднюю, тогда какъ въ болѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ длина лица замѣтно увеличивается, что несомнѣнно должно быть, если мы примемъ во вни-

маніе урало-алтайское, а отнюдь не арійское происхожденіе Мордвы-

Что касается до общей ширины лица, которую мы приняли за правило измѣрять на наиболѣе выдающихся точкахъ скулъ (зигомата), то она у Эрзй равняется 130,90 мм; наиболѣе сильное уклоненіе къ максимуму мы замѣчаемъ въ Саранскомъ уѣздѣ, тогда какъ во всѣхъ обрусѣлыхъ и полуобрусѣлыхъ уѣздахъ цифры отклоняются въ сторону минимума. Подсчитывая максимальную среднюю, мы видимъ, что она равняется 135 мм., тогда какъ минимальная достигаетъ всего лишь 126,80 мм., такъ что средняя крайностей оказывается вполнѣ тожественною съ общею среднею и равняется 130,90 мм; этотъ фактъ не можетъ не служить доказательствомъ точности даннаго измѣренія. Располагая уѣзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы замѣчаемъ, что они размѣстятся въ слѣдующемъ порядкѣ:

		миллим.	
1.	Саранскій увздъ	139	.Un tio cross
2.	Корсунскій увздъ	136	
3.	Городищенскій увздъ	135	
4.	Ставропольскій увздъ	133	
5.	Самарскій увздъ	132	
6.	Ардатовскій убздъ (Ниж. г.)	128	CONTRACTOR SALES
7.	Княгининскій увадъ	128	THE REAL PROPERTY.
8.	Ардатовскій увздъ (Сим. г.)	126	
9.	Арзамасскій увздъ	126	
10.	Нижегородскій увздъ	126	

Въ этой таблицѣ чрезвычайно ясно выразилась широкоскулость Мордвы-Эрзй, такъ какъ наибольшія цифры мы встрѣчаемъ какъ разъ именно въ наименѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ.

Lo caxio acuto

SECONDARY AMONG

Въ виду того, что нѣкоторые антропологи, и между прочими самъ Брока не признаютъ точку начала волотъ за такую точку, которая отличалась бы особеннымъ постоянствомъ, мы приводимъ здѣсь и данныя по такъ называемой частной длинѣ лица, которая составляется изъ длины носа и разстоянія отъ конца носа до подбородка. Эта частная длина лица равняется у мужчинъ Эрзянъ 120,10 мм. и замѣчательно, что поуѣздныя среднія цифры отнюдь незначительно уклоняются отъ этой средней. Максимальная средняя заявилась равною 122,25 мм., а минимальная—118,66 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 120,45 мм. По величинѣ своихъ среднихъ уѣзды располагаются въ слѣдующемъ порядкѣ:

	weren .
. Нижегородскій увздъ	124
. Арзамасскій увздъ.	122
. Ставропольскій увздъ	122
. Саранскій увздъ	121
. Княгининскій увздъ.	120
. Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	119
. Ардатовскій (Симб. г.) уёздъ	119
. Корсунскій увздъ	118
. Городищенскій убздъ	117 worknown and
	. Нижегородскій увздъ

Разсматривая эту таблицу, мы снова замѣчаемъ, что наиболѣе чистые уѣзды дали наименьшія цифры, причемъ одинъ лишь Саранскій уѣздъ почему то попалъ въ неподходящую ему среду обрусѣлыхъ уѣздовъ.

Но не столько интересны самыя выведенныя нами цифры, сколько важны для опредѣленія антропологическаго типа и интересны существующія между ними отношенія или индексы; индексы эти можно назвать общимъ и частнымъ лицевыми индексами и они будутъ показывать намъ отношенія длины лица къ его ширинѣ. До сихъ поръ на эти индексы обращалось слишкомъ мало вниманія, а между тѣмъ они выражаютъ собою такой типическій внѣшній признакъ человѣка, что невольно наводять на мысль отъискивать именно въ нихъ типическій антропологическій признакъ той или другой народности. Для удобства классификаціи мы приняли семь категорій лицъ, причемъ

	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.		Warding C	проц.	The oron variants:
1.	Архизигоматы да	атогь	индексъ	1,10-1,15-	-Широкоскулые,
2.	Зигоматы	29	77	1,05-1,10-	-Скуластые,
3.	Гюпозигоматы	11	77	1,00-1,05-	-Подскуластые,
4.	Мезозигоматы	22.	omodanie	0,90-1,00-	-Среднескулые,
5.	Гюпортозигоматы	n	LAMINA WE	0,80-0,00-	-Надправильноскулые,
6.	Ортозигоматы	10	n m	0,70-0,80-	-Правильноскулые,
и7.	Азигоматы	77	301(20	0,60-0,70 И	Нескуластые.

Изъ просмотра нашей сводной таблички оказывается, что Мордвини-Эрзіне вообще заявились зигоматами; такъ какъ въ среднемъ дали частный лицевой индексъ въ 1,09°/о. Максимальная средняя достыгаеть 1,1375, а минимуальная 1.0460, такъ что средняя крайностей заявляется тоже равною 1,09°/о. По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

9.	Саранскій	увздъ						109
10.	Городищен	скій .	nig:	100	10	21	1	106

Таблица эта опять таки доказываеть намъ безповоротно, что наименьшею длиною лица отличаются наиболее чистокровные уезды; метисація производить прямо удлиненіе лица.

Что касается до ширины лица или до такъ называемой мною зигоматичности, то у женщинъ должна бы она была выразиться еще значительнѣе, нежели умужчинъ, такъ какъ первыя являются обыкновеннохранительницами типа въ антропологическомъ отношеніи; оказывается между прочимъ, что ширина эта равняется въ среднемъ 124,50 мм., т. е. значительно меньшей мужской, но, если мы примемъ во вниманіе вообще большую миніатюрность женскаго лица и примемъ въ соображеніе, что женскіе индексы равны мужскимъ, то зигоматичностьженщинъ окажется громадною и онѣ заявятся дѣйствительно блюстительницами типа. Максимальная средняя оказалась равною 126,85 мм., тогда какъ минимальная средняя простиралась всего лишь до 119,33 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 123,00 мм. По величинѣсвоей средней уѣзды располаются въ слѣдующемъ порядкѣ:

-	миллим.
1.	Корсунскій убадь 131
2.	Саранскій убздъ 128
3.	Самарскій увздъ
4.	Городищенскій уёздъ 126
5.	Нижегородскій увздъ
6.	Ставропольскій увздъ
7.	Ардатовскій (Ниж. г.) утздъ. 125
8.	Княгининскій убздъ. , , , 120
9.	Арзамасскій убздъ 120
10.	Ардатовскій увздъ
10	T. Knarmmenin yloxy -

И здѣсь видимъ мы слѣдовательно, что наибольшею шириною лица отличаются именно наиболѣе чистокровные уѣзды.

Средній общій лицевой индексъ (индексъ зигоматичности) у женщинъ равняется 1,09°/0 (тожественъ съ мужскимъ), причемъ особенно сильныхъ уклоненій ни въ ту, ни въ другую крайность мы не замѣчаемъ ни въ одномъ изъ уѣздовъ. Максимальная средняя оказалась равною 1,15°/0 мм., а минимальная—1,03°/0 мм.. такъ что средняя крайностей осталась все тою же и выразилась въ 1,09°/0. По величинѣ средней уѣзды располагаются въ слѣдующемъ порядкѣ:

Переходя къ изученію тѣхъ цифръ, которыя получились у женщинъ, мы видимъ, что у этихъ послѣднихъ наибольшая длина лица равнялась 180, мм.; интересно, что наиболье обрусѣлый Нижегородскій уѣздъ далъ и наибольшее уклоненіе въ крайность максимума (13 мм.). Если мы подсчитаемъ цифры, оказавшіяся болѣе средней и выведемъ изъ нихъ максимальную среднюю, то получимъ, что она будетъ равна 185,25 мм., тогда какъ минимальная средняя выразится всего лишь въ 177,83 мм., что даетъ среднюю крайностей равную 181,54 мм. Уѣзды располагаются по величинъ своей въ слѣдующемъ порядкъ:

	ARTE DISTRIBUTION	миллим.
1.	Нижегородскій увздъ	193
2.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	184
3.	Корсунскій увздъ	183
	Ставропольскій увздъ	
5.	Саранскій увздъ	180
6.	Княгининскій увздъ	179
7.	Городищенскій увздъ	178
8.	Арзамасскій увздъ	177
9.	Ардатовскій уёздъ (Симб.).	177
10.	Самарскій увздъ	176

17 11.207001

При первомъ же ознакомленіи съ этою табличкою мы видимъ, что длина лица пропорціональна, такъ сказать, обрусѣлости уѣзда и обратно пропорціональна чистотѣ его населенія.

mont sented

Сумма Nn—NM или частная длина лица у женщинъ дала среднюю въ 113,40 мм., отъ которой наибольшее отклоненіе въ крайность максимума замѣчается, какъ и слѣдовало ожидать, въ Нижегородскомъ уѣздѣ, а въ крайность минимума въ Городищенскомъ уѣздѣ; максимальная средняя доходитъ до 118 мм., а минимальная—110,33 мм., такъ что средняя крайностей равняется 114,11 мм. Располагая уѣзды по величинѣ ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ слѣдовать другъ за другомъ въ такомъ порядкѣ:

	T. LONG HOUSE VENUE TO	миллим.
1.	Нижегородскій убздъ	
2.	Княгининскій увздъ	117
	Ардатовскій увздъ (Нижег. г.)	
4.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	115
5.	Арзамасскій уѣздъ	113
6.	Ставропольскій увздъ	113
7.	Корсунскій увздъ	111
	Самарскій увздъ	

9.	Саранскій увздъ							109
10.	Городищенскій .	(.)	11317	10.	(12)	101	12	106

Таблица эта опять таки доказываеть намъ безповоротно, что наименьшею длиною лица отличаются наиболье чистокровные увзды; метисація производить прямо удлиненіе лица.

Что касается до ширины лица или до такъ называемой мною зигоматичности, то у женщинъ должна бы она была выразиться еще значительнъе, нежели умужчинъ, такъ какъ первыя являются обыкновеннохранительницами типа въ антропологическомъ отношеніи; оказывается между прочимъ, что ширина эта равняется въ среднемъ 124,60 мм., т. е. значительно меньшей мужской, но, если мы примемъ во вниманіе вообще большую миніатюрность женскаго лица и примемъ въ соображеніе, что женскіе индексы равны мужскимъ, то зигоматичностьженщинъ окажется громадною и онъ заявятся дъйствительно блюстительницами типа. Максимальная средняя оказалась равною 126,85 мм., тогда какъ минимальная средняя простиралась всего лишь до 119,38 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 123,09 мм. По величинъсвоей средней уъзды располаются въ следующемъ порядкъ:

dif	по оте линтат на минимор отпатран или възнач	
1.	Корсунскій уёздъ 131	
2.	Саранскій увздъ 128	
3.	Самарскій увздъ 127	
4.	Городищенскій убздъ 126	
5.	Нижегородскій увздъ 126	
6.	Ставропольскій увздъ 125	
7.	Ардатовскій (Ниж. г.) уёздъ . 125	
	Княгининскій увздъ 120	
9.	Арзамасскій увздъ 120	
10.	Ардатовскій убздъ	

И здёсь видимъ мы слёдовательно, что наибольшею шириною лица отличаются именно наиболёе чистокровные уёзды.

Средній общій лицевой индексъ (индексъ зигоматичности) у женщинъ равняется 1,00% (тожественъ съ мужскимъ), причемъ особенно сильныхъ уклоненій ни въ ту, ни въ другую крайность мы не замѣчаемъ ни въ одномъ изъ уѣздовъ. Максимальная средняя оказалась равною 1,15% мм., а минимальная—1,05% мм., такъ что средняя крайностей осталась все тою же и выразилась въ 1,00%. По величинѣ средней уѣзды располагаются въ слѣдующемъ порядкѣ:

	проц.
1.	Городищенскій увздъ 1,19
2.	Корсунскій увздъ 1,18
3.	Саранскій увздъ
4.	Самарскій убздъ 1,15
5.	Ставропольскій увздъ
6.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ 1,07
7.7	Арзамасскій увздъ 1,06
8.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ 1,02
9.	Киягивинскій убадъ 1,02
10.	Нижегородскій увздъ

Изъ этой таблицы мы съ чрезвычайною исностью видимъ существованіе наибольшаго индекса въ чистокровныхъ увздахъ. То же самое замѣчаемъ мы и при изученіи такъ называемаго частнаго лицеваго индекса; прежде всего мы видимъ, что онъ равняется у женщинъ 68,50°/о, т. е. другими словами совершенно тожественъ съ индексомъ, опредѣлившимся для мужчинъ, Подсчитывая цифры тѣхъ уѣздовъ, у которыхъ средняй оказывается больше общей средней и, выводя максимальную среднюю, мы видимъ, что она простирается до 70,60, тогда какъ минимальная средняя выразилась въ 66,60°/о; обѣ эти среднія даютъ среднюю крайностей нѣсколько низшую противъ общей средней и доводятъ ее до 68,60°/о. Уѣзды располагаются по величинѣ своей средней въ слѣдующемъ порядкъ.

			проц.		
		Саранскій увздъ			
2		Городищенскій убздъ	71		
3		Корсунскій увздъ	71		
4		Самарскій увздъ	71		
5	J	Ставропольскій увздв	69		
6		Ардатовскій (Ниж. т.) увздъ	68	2.15	
7		Княгининскій убздъ	67		
8	V.	Арзамасскій увздъ	67	II author	
		Ардатовскій (Сим. г.) увздъ			fitt
		Нижегородскій увздъ			

Эта таблица еще яснъе и полнъе доказываетъ большую зигоматичность чистой Эрзи и значительность ен лицеваго индекса.

Sime V CHINOR

от развили Т. 11. 20 м.с., а запататаван - Аумей от отого част что при ная врамностой остились нен том не и выряжили от 110 г. - 110 г. - зачини средной у - оды развили при сели прината

8
H
-
Sie
И
DOM:
H
B
- 70
B
H
1000
-5
ಡ
100
H
H
-
0
~
-
H
H
-
H
1
100
ಡೆ
出
HH
200
0
0
March .
-
7
M
200
20
H
8
20
200
H
-
0
0
200
M
0

OF SHEET	.00 вщв.	13630 12731 13180 8046 7616 7631	676 20347 21011
губерия.	Ставрополь-	4152 12768 13 13460 13460 7937	20401 219260 22388 20406 21676 203 20401 21397 21011
Самарская губерия	Самарскій увадъ.	13800 12320 1 13060 7752 6930	21552 19250 2 20401
я губериія.	Ардатовскій Увздъ.	13688 13340 12064 5514 12712 7788 8094 7866 700 7980	20687
Спибирская	Корсунскій учваль.	13340 13688 13514 77752 7788	21284
Пеизепская губериія.	Городищ.	18570 12820 18570 12820 7752 7040	20341
Пензепска	Саранскій Увадъ.	7895 134 184 134 184 184 184 184 184 184 184 184 184 18	21465
бернія.	Ардатовскій Увадъ.	13908 136 76 76	21065
скан гу	Арзамасскій Увадъ.	1 17.800 methoda 12.40 p. 1	20842
Нижегород	Княгинин-	а та	20863
H	Ниже- город- скій уйздъ.	13440 13440 13440	
		Сумма двухъ верхнихъ трехуголь- виковъ Сумма двухъ пижнихъ трехуголь- виковъ Вся пло- щадь или сумма че- тырехъ ли- цевнхъ трехуголь-	KOED

Разотояніе отъ конца носа до начала зубовъ.

наибольшаго приближен. къ средней.	кол. между крайност Число случ.	средней и максимум Пред. инд.	THE	максимума . Гран. индив. варьяц. м.	минимума Максимумъ . Случ. дост .	рави. среди. Минимумъ . Случ. дост .	Число укл. къ максим. Число случ.	Средвій Число укл.		-
12	00	co	Ot	-	23	15	9	20	Нижегород- скій убядъ.	-
٦	=	7	-	н	26	15	01	19	вадъ.	H #
10	00	4	4	-	22	14 22	9	6 18	Кнагинин-	ropo
00	9	6	00	-	23	14	6	17	тана-	Нижегородска
20	9	co	6.	10	22 _	128	11 .	18	Арз	20
6	6	CO	co	10	20	14	*	17	Арзамас- скій увадъ.	убериі
18	00	4	4	-	23	152	E .	19	Ард	нія.
54	7,	Oi	10	-	22 22	16	10 1	9 18	Ардатов- скій убядъ.	
-1	9	Ol	4	1	20	=1	4 0	5 5	Capa	Пен
4	co	1	10	-	14	=-	10 1	0 / 13	Саранскій увядь.	зенска
6	,01	10	CO	00	17	12	4	15	Гор	Пензенская губериія.
6	O1	-	-	co	172	12 22	60 b	16	Городищ.	риія.
0	CX	10	00	00	17 22	12	00 0	2 15	кој	Сих
O1	10	-	-	00	172	152	00 0	16	Корсун-	Симбирский губериія.
17	7	co	4	- 4	21	10	10 0	18	Арл	и губе
OI	6	4	10	12	20	148	4 4	16	Ардагов- скій увадъ.	puis.
14	10	Ol	Ot	10	20	10	7 0	15	Сам	Ca
4	00	Oi	¢s.	H	19	E-	4 0	14	вадъ.	марска
16	=	- 01	6	-	22	11 8	9 0	17	Cras	Самарская губерия.
6	00	cc	O.	Çu	20	12	01 0	17	Ставрополь-	рия.
J mi	14	7	4	1	24	10	* C	17	Mol. Co	T.P.
1	12	~1	CI	co	22 20	=1	01 0	16,30	BOOBI	L B.

Приступая къ разсмотрънію этой таблицы, первое, что бросается намъ въглаза, это чрезвычайное уменьшеніе среднихъ въ чисто Мордовскихъ уѣздахъ; слѣдуетъ такимъ образомъ полагать, что небольшая высота верхней челюсти есть отличительный признакъ чисто эрзянскаго типа. Далѣе мы видимъ, что средняя этого измѣренія выразилась въ 17 мм., т. е. и вообще была не особенно высока, а если мы еще выведемъ среднюю крайностей, то получимъ новое подтвержденіе нашего положенія. Подсчитывая тѣ поуѣздныя среднія, которыя оказались ниже общей средней, мы находимъ, что минимальная средняя равнялась всего 15 мм., а максимальная — 18,60 мм.; изъ этихъ двухъ цифръ мы выводимъ среднюю крайностей и замѣчаемъ, что она равняется 16,80 мм.

Располагая увзды по величинв ихъ средней, мы снова, еще наглядиве убъждаемся въ вврности нашего положения:

		град.
1.	Нижегородскій увздъ	20
	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.).	19
3.	Княгининскій увздъ	18
4.	Арзамасскій увздъ	18
5.	Ардатовскій утвадъ (Симб. г.).	18
6.	Ставропольскій убздъ	17
7.	Самарскій увздъ	15
8.	Городищенскій увздъ	15
9.	Саранскій увздъ	15
10.	Корсунскій увздъ	15

Такимъ образомъ небольшая высота верхней челюсти есть несомнѣнный характерный признакъ для Эрэй, такъ какъ отклоненія отъ средней къ максимуму замѣчаются именно въ наиболѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ и напротивъ того чистокровные уѣзды отличаются наименьшимъ измѣреніемъ въ этомъ отношеніи.

Какъ и слѣдовало ожидать, наивысшій минимумъ заявился въ Самарскомъ уѣздѣ, т. е. именно въ такомъ, куда Эрзй переселилась еще очень недавно изъ чистокровно Мордовскаго уѣзда; этотъ минимумъ выразился въ 10 мм. и конечно былъ значительно ниже средняго минимума, который въ этомъ измѣреніи равнялся всего лишь 12,60 мм.; просматривая строку встрѣченныхъ нами въ отдѣльныхъ уѣздахъ минимумовъ, мы видимъ, что предѣлы минимума опредѣлились между 10 и 15 мм., такъ что минимумъ предѣловъ выразился въ 12,50 мм., а минимумъ типа достигалъ 12,55 мм. то есть, оба они были чрезвычайно близки къ среднему минимуму, что несомнѣнно

доказывало его относительную вѣрность, хотя и не полную достовѣрность, которой вообще добиться очень трудно.

Что касается до максимума, то онъ опять таки, въ силу вышесказаннаго, заявился въ Нижегородскомъ увздв въ наивысшей степени и достигалъ тамъ 24 мм,, тогда какъ средній максимумъ достигалъ всего лишь только 20,70 мм.; опредвляя затвиъ предвлы индивидуальныхъ колебаній максимума мы видимъ, что они ограничиваются 17 и 24 мм. и выводимъ изъ этого предвльный максимумъ въ 20,60 мм., который чдезвычайно близко подходитъ по размврамъ своимъ къ среднему максимуму и опредвляетъ въ свою очередь максимумъ типа въ 20,60 мм. Сопоставляя теперь между собою добытым нами данныя, мы видимъ, что:

							мил	RHM.
1.	среднее	разстояніе отъ	конца	носа д	до начала	зубовъ	равняется	17,00
2.	средняя	крайностей		27	29		19	16,80
		минимумъ		,	, ,		,	12,60
4.	средній	максимумъ		71	"		,	20,70
5.	средняя	предѣловъ		7	79		77	16,65

Изъ этого мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣляются въ нашемъ случаѣ довольно точно и именно 16,54 мм. и 17,26 мм.

Средніе минимумъ и максимумъ опредѣлили предѣлы колебаній между крайностями въ 8,10 мм. и при сравненіи этихъ предѣловъ съ тѣми, которые обозначились для отдѣльныхъ уѣздовъ оказалось, что первые были шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 3,10 мм., шире предѣловъ Ардатовскаго (Сим. г.) уѣзда—на 1,10 мм. и шире предѣловъ Княгининскаго и Ардатовскаго (Ниж. г.) на 0,10 мм., но въ то же время заявились уже предѣловъ Нижегородскаго, Арзамасскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 0,90 мм, уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 1,90 мм. и уже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 2,90 мм.

По отношенію къ длинѣ лица разстояніе оть конца носа до начала зубовъ составляло 0,087, а по отношенію къ росту—0,010.

У женщинъ средняя не достигала размѣровъ мужской средней и заявилась равною всего лишь 16,30 мм.; такая особенность у женщинъ вполнѣ понятна, такъ какъ вообще черты лица у нихъ гораздо мельче и миніатюрнѣе. При обозрѣніи отдѣльныхъ поуѣздныхъ среднихъ мы видимъ, что никакихъ особенныхъ уклоненій отъ этой средней ни въ ту, ни въ другую крайность не имѣется, такъ какъ въ пяти уѣздахъ замѣчается уклоненіе къ максимуму и въ пяти же уклоненіе къ минимуму, причемъ максимумъ дали преимущественно обрусѣлые уѣзды

Подсчитывая среднія тёхъ уёздовь, которые дали цифры выше общей средней, и выводя изъ этой суммы максимальную среднюю, мы увидимь, что эта послёдняя равняется 17,60 мм., тогда какъ минимальная средняя выразится всего лишь въ 15 мм., такъ что средняя крайностей окажется совершенно тожественною съ общею среднею и будетъ равняться тоже 16,30 мм. Это обстоятельство показываетъ намъ, что выведенная нами средняя можетъ быть признана въ значительной степени близкою къ истинъ.

По величинѣ своихъ среднихъ уѣзды расположатся въ слѣдующемъ порядкѣ:

		иллим.
1.	Нижегородскій увздъ	19
2.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	18
3.	Княгининскій убздъ	17
4.	Арзамасскій уёздъ	17
5.	Ставропольскій увздъ	17
6.	Саранскій увздъ	16
7.	Корсунскій увздъ	16
8.	Ардатовскій увз. (Симб. губ.).	16
9.	Самарскій	14
10.	Городищенскій увздъ	13
4.	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	

270 18

При одномъ взглядѣ на этотъ списокъ намъ тотчасъ же бросается въ глаза то обстоятельство, что наибольшими средними отличались наиболѣе обрусѣвшіе уѣзды, тогда какъ наименьшія цифры дали уѣзды чистые; исключеніями являются Ставропольскій уѣздъ, попавшій почему то въ число обрусѣвшихъ, и Самарскій, значительно утерявшій чистоту типа—въ число чистыхъ по крови и типу уѣздовъ.

Словно въ подтвержденіе только что сказаннаго нами наивысшій минимумъ заявился какъ разъ два раза въ уѣздахъ Городищенскомъ и Самарскомъ и достигалъ 11 мм., но средній минимумъ, само собою разумѣется, долженъ быть выше этого исключительнаго минимума и выразился въ 13,4 мм.; изъ разсмотрѣнія таблички мы видимъ, что наибольшая цифра, которой достигали женщины въ отношеніи этого измѣренія, равнялась 15 мм., тогда какъ наименьшая заявилась всего лишь 11 мм.; изъ этихъ предѣловъ легко увидать, что минимумъ предѣловъ былъ нѣсколько ниже средняго минимума и равнялся всего лишь 13 мм., такъ что минимумъ типа опредѣлился въ 13,20 мм. Ясно, что всѣ минимумы оказались чрезвычайно близкими другъ къ другу.

Что касается до наибольшаго максимума, то онъ тоже, какъ и

минимумъ, встрѣтился въ двухъ уѣздахъ: Княгининскомъ и Ардатовскомъ Нижегородской губерніи и достигалъ 23 мм., тогда какъ, подсчитавъ сумму отдѣльныхъ поуѣздныхъ среднихъ и раздѣливши эту сумму на число уѣздовъ, мы получимъ общій средній максимумъ, который достигаетъ всего лишь 19,70 мм. Какъ оказывается поуѣздные максимумы колеблятся между 14 и 23 мм., такъ что предѣльный максимумъ опредѣляется въ 18,50 мм. что вліяетъ и на максимумътипа, дѣлая его нѣсколько ниже средняго максимума и выражая его въ 19,10 мм.

Припоминая и сопоставляя всё добытыя нами цифры, мы видимъ, что у женщинъ:

					M	нланм.
1. среднее	разстояніе отъ кон	ца носа д	о начала	зубовъ	равнялось	16,30
2. средняя	крайностей	,	77	77	7)	16,80
3. средній	минимумъ	77	77	, ,	"	13,40
4. средній	максимумъ	,,	99	20	"	19,70
5. средняя	предѣловъ	20	27	77	77	16,55

Близость средней предѣловъ къ остальнымъ среднимъ рѣзко бросается въ глаза и приводитъ насъ къ убѣжденію, что цифры, полученныя нами, весьма не далеки отъ истины. Предѣлы колебаній и индивидуальныхъ варіацій для средней опредѣлились чрезвычайно узкими, а именно между 16,05 и 16,55 мм.

Изъ сравненія минимума и максимума мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между обѣими крайностями были у женщинъ уже мужскихъ и равнялись всего лишь 6,30 мм. Сравнивая эти предѣлы съ тѣми, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъмы видимъ, что первые оказались уже предѣловъ Нижегородскаго и Княгининскаго уѣздовъ на 2,70 мм., уже предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. г.) уѣзда на 0,70 мм. и уже предѣловъ Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 1,70 мм. и въ то же время шире предѣловъ Арзамасскаго и Ардатовскаго (Сим. г.) уѣздовъ на 0,30 мм., шире предѣловъ Саранскаго уѣзда на 1,30 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 3,30 мм. и шире предѣловъ Корсунскаго уѣзда на 4,30 мм.

Сравнивая это измѣреніе съ длиною лица, мы видимъ, что оно составляетъ 0,088 частей этой длины, а сравнительно съ ростомъ—всего лишь 0,010 частей его.

AN APPENDING THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O

I bit you to present manufact to a source of

Разстояніе отъ конца носа до конца зубовъ.

	. 4	1 88			-	- 111			5,89	6,41			7,40
	вообщк. гуж. жен.	23,89	1	1	181	30	03				12	1	
004	Myze.	24,03	1	1	171	25 02	-	MAT Y	7,03	7,97	15	1	7,01
18.	поль-	23,80	2	20	100	1 28	-	3.8	3,8	4,9	00	10	6,8
губери	Ставрополь-	24,4	11	6	11	31	-		7,4	6,6	14	18	7,4
Самарская губерии.	-	21,70	9	4	19	26	H		2,70	4,30	7	80	7,70
Сами	Самарскій у-вздъ.	21,80	10	10	171	1 28	1	100	4,80	6,30	11	- 81	7,80
0000	10.00	25,11	63	10	23	272	CI	1000	2,37	1,63	4	8	8,02
убернія	Ардатов- скій увадъ.	25,63 2	10	111	JOI BY	29 29	co		4,53	3,48	. 8	110	7,57
Симбирская губериія.	I I I I	22,7 2	3	A Dist	. 64	(8/12	co	-0901	I,1	1,1	60	7 21	6,6
имбиро	Корсун- скій увадъ.	21,70 22	-	4	- 21	24.2	1		4,7	2,8	-	-	6,6
-	-		23	9	17	1 24	C)		2,40	1,60	1	00	7,80 6
губернія.	Городищ. учадъ.	20,40	00	67	181	22	621	COTTO			4	20	
и губ	ro _y	21,40	10	10	17	1 26	7	102	4,40	4,60	6	6	6,70
Пензенская	Саранскій увадъ.	22,4	60	4	19	24	80		20,00	1,6	5.	7	6,7
Пет	Capa	22	61	4	17	1 24	04	20000	2	2 00 1 45	1	80	6,5
	Ардатов- скій уѣздъ.	26,38	4	4	122	30	040		4,25	3,75	00	00	7,88
ериія.	Арда скій у	25,45	11	11	20	30	CI		5,45	4,55	10	22	6,18
ry6e	кас-	25,75	C3	9	123	1 27	I	100	2,75	1,25	4	80	8,38
65	Арзамас- скій уѣздъ.	25,53	10	12	21	31	1	T LA	4,53	5,48	10	20	7,52
A C K a	здъ.	25,53	9	1	20	1 30	61	101	5,63	4,42	10	6	8,15
ropo	Княгинив-	25,53	6	80	-12	31	H	1 71	4,52	5,48	10	=	7,23
Нижегоро		25	-0.1		-	7		HOUT:	HUL				9
H	Нижегород- скій увадь.	27	13	14	30	32.22	00	annie.	Top I	70	12	14	1
CHES	10	14 4	HIM.	CHN.	еди.	M.S.	Ma .	M. H	tille.	H. H.	B.A.y	едн.	:
Page 1	The section	Средній .	къ миним Число укл	къ максии. Число случ.	равн. среди. Миниумъ	минимума Максимумъ	максимума. Гран интив	варьяц.	Гран.индив	средней в максимум. Пред. инд	крайност.	пр.къ средн.	syfors.
_		25	E E	25	M S	MM	N N	cb cb	L	D'EL	R P	1 64	83

При просмотрѣ этой таблицы прежде всего намъ бросается въ глаза незначительность уклоненій отл'яльныхъ поувзяныхъ среднихъ отъ общей средней и затъмъ чрезвычайная незначительность половой разницы въ средней, такъ какъ 0,14 мм. составляютъ такую разницу, которая въ несколько разъ меньше весьма многихъ индивидуальныхъ разницъ. Оказалось, что это измерение у мужчинъ равняется 24,03 мм. Повидимому, если мы ограничимся лишь просмотромъ цифръ и посмотримъ въ какую именно крайность скорве и чаще впадають поувздныя среднія, то окажется, что среди Мордвы замѣчается какая-то неопредѣденная склонность скорѣе уклониться отъ средней въ максимуму, такъ какъ шесть поувздныхъ среднихъ превышали общую среднюю и только лишь четыре дали цифры меньшія сравнительно съ общею среднею, но если мы вглядимся въ наши данныя болье, то увидимъ, что превышение средней замъчается особенно въ обрусълыхъ убздахъ и что типичною для чистой Эрэй является скорбе меньшая средняя. Подсчитывая всб среднія, клонящінся въ крайность максимума, мы получаемъ максимальную среднюю въ 25,57 мм., тогда какъ минимальная заявилась равною всего лишь 21,72 мм., такъ что средняя крайностей оказалась равною 23,65 мм., т. е. другими словами тоже какъ бы высказывала нъкоторую наклонность повліять на общую среднюю, нісколько уменьшивъ ее; положимъ, вся разница заключается всего лишь въ 0,38 мм., но все же она существуеть и доказываеть, что не въ этомъ направленіи должно искать следовъ обрусенія.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получимъ ихъ въ слёдующемъ порядке:

		миллим.
1.	Нижегородскій увздъ	27,00
2.	Княгининскій убздъ	25,52
3.	Арзамасскій уфздъ	25,52
4.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	25,52
5.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	25,45
6.	Ставропольскій убздъ	25,40
7.	Саранскій уёздъ	22,00
8,	Самарскій увздв	21,80
9.	Корсунскій убздъ	21,70
0.	Городищенскій увздъ	21,40

Достаточно бросить даже и бъглый взглядъ на эту табличку, чтобы замътить, какъ ръзко отличаются по величинъ своей средней чистокровные уъзды отъ болъе или менъе потерпъвшихъ отъ конфликта съ русскими; цифра прямо падаетъ на цѣлыхъ 3,40 мм. и паденіе это прямо доказываетъ, что большезубость, хотя и отличаетъ Мордву-Эрзю, но величина зубовъ совсѣмъ не представляютъ безобразныхъ размѣровъ.

Что касается до наибольшаго минимума, то онъ оказался въ Городищенскомъ, Саратовскомъ, Корсунскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ, т. е. опять таки въ тёхъ увздахъ, гдё живетъ наиболе чистая Мордва, и заявился въ 17 мм.; ясное дёло, что этотъ столь низкій минимумъ не можетъ быть обыченъ и дёйствительно средній минимумъ оказался равнымъ 18,50 мм., что, однако, не особенно значительно превышало наивысшій минимумъ; изъ предёльныхъ минимумовъ въ 17 и 21 мм. мы можемъ вывести средній предёльный минимумъ въ 19 мм., что должно повліять, и на образованіе минимума типа, возвысивъ его размёры до 18,90 мм.

Наивысшій максимумъ, какъ и слёдовало ожидать, оказался въ наиболе руссифицированномъ уёздё, а именно въ Нижегородскомъ и достигалъ очень значительной цифры въ 32 мм.; средній максимумъ, конечно, не достигалъ такихъ размеровъ и едва восходилъ до 28,50 мм.; въ виду того, что индивидуальныя колебанія опредёлялись границами въ 24 и 32 мм., мы видимъ, что предёльный максимумъ былъ нёсколько ниже средняго и равнялся 28 мм., что опредёлило максимумъ типа въ 28,30 мм.

Сопоставляя теперь добытыя данныя, мы находимъ, что:

1.	Среднее	разстояніе отъ	конца	носа	до	конца	зубовъ	равнялось	миллим. 24,03
2.	средняя	крайностей	77	77		OTT H	min.	n	23,65
3.	средній	минимумъ	20	77		100	9	"	18,80
4.	средній	максимумъ	77 173	7		-	model 1	,	28,60
5.	средняя	предѣловъ	22	22		,,	77	27	23,70

Всѣ эти среднія чрезвычайно близки другъ къ другу, а слѣдовательно мы и можемъ полагать, что всѣ цифры добытыя нами близки къ истинѣ. Предметы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣляются между 23,37 и 24,03 мм.

Изучая средніе минимумъ и максимумъ, мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями равняются 9, 80 мм.; оказывается, что эти предѣлы далеко не совпадаютъ съ предѣлами индивидуальныхъ колебаній между крайностями въ отдѣльныхъ уѣздахъ, а именно они шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 0,80 мм., шире предѣловъ Ардатовскаго (Симб. г.) уѣзда на 1,80 мм., шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 2,80 мм. и въ то же

время ўже предѣловъ Княгининскаго, Ардатовскаго (Нижег. г.) и Арзамасскаго уѣздовъ на 0,20 мм., ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 1,20 мм., ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 2,20 мм. и ўже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 4,20 мм.

По отношенію къ длинѣ лица это измѣреніе составляетъ 0,124, а по отношенію къ росту—0,014.

У женщинъ мы прежде всего отмътимъ тотъ интересный фактъ, что измъреніе это оказалось почти равнымъ съ мужскимъ и заявилось равнымъ 23,89 мм.; поуъздныя средній оказались не особенно далеко уклоняющимися отъ общей средней и между ними не замъчается никакого намека на стремленіе уклониться отъ средней въ сторону той или другой крайности, такъ какъ въ пяти наиболъе обрусълыхъ уъздахъ цифры оказались выше общей средней и въ пяти же чистокровныхъ—ниже общей средней. Подсчитавъ тъ среднія, которыя оказались выше общей средней, мы находимъ, что максимальная средняя будетъ равняться 25,58 мм., тогда какъ минимальная выразится въ 22,20 мм., такъ что средняя крайностей окажется равною 23,89 мм., т. е. будетъ вполнъ тождественна съ общею среднею; понятно, что подобное совпаденіе удостовъряетъ насъ въ относительной върности добытой нами цифры.

По величинъ своей средней, уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

		милим.
	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	
2.	Арзамасскій увздъ	25,75
3.	Княгининскій увздъ	25,58
4.	Ардатовскій (Сим. г.) уёздъ.	25,37
5.	Нижегородскій убздъ	25,00
6.	Ставропольскій утвадъ	23,80
7.	Корсунскій уёздъ	22,70
8.	Саранскій увздъ	22,40
9.	Самарскій увздъ	21,70
10.	Городищенскій увадъ	20,40

Изъ этой таблички мы видимъ, что среди женщинъ замъчается ръзкая разница между обрусълыми и чисто мордовскими уъздами, хотя граница и не проведена такъ ръзко, какъ у мужчинъ; какъ бы то ни было, но мы видимъ и здъсь, что типичною чертою чистой Мордовки должно считать небольшую среднюю этого измъренія.

Изъ изученія минимума оказывается, что наибольшій минимумъ встрічается всего лишь одинъ разъ въ Городищенскомъ, т. е. въ

наиболье чисто мордовскомъ увздь, и достигаеть 18 мм., т. е. оказывается на одинъ миллиметръ болье, нежели тотъ, который заявился для мужчинъ. Само собою разумьется, что, котя и не особенно, но все же средній минимумъ былъ ньсколько выше наибольшаго и выразился въ 20,5 мм., что представляетъ собою цифру чрезвычайно, повидимому, точную, такъ какъ и предъльный минимумъ и минимумъ типа, оказались вполив тождественными со среднимъ минимумомъ; предълы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредълялись съ одной стороны 18, а съ другой—23 мм., такъ что предъльный минимумъ оказался равнымъ 20,5 мм., а слъдовательно и минимумъ типа равниется тоже 20,5 мм.

Почти съ одинаковою точностью опредѣлился и максимумъ; прежде всего мы замѣчаемъ, что онъ заявился въ Княгининскомъ и Ардатовскомъ уѣздахъ Нижегородской губерніи, встрѣтился въ наивысшей мѣрѣ своей всего три раза и простирался до 30 мм.; средній максимумъ былъ уже значительно ниже и выразился въ 27 мм.; въ виду того, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлялись 22 и 30 мм., предѣльный максимумъ заявился равнымъ 26 мм. и повліялъ на средній максимумъ при образованіи максимума типа такъ, что понизилъ первый до 26,5 мм.

Сопоставляя всё добытыя нами среднія пифры, мы видимъ, что:

								миним.	
1.	Средн. разст. отъ конца	носа	до	конца	зубовъ	у Эрзянокъ	равн.	23,89	
2.	средняя крайностей	77		77	77	11 - 11 - 11	71	23,89	
3,	средній минимумъ	12		27	- 27		"	20,50	
4.	средній максимумъ	33		**	77	7	77	27,00	
5.	средняя предъловъ	77		79.	"	-	7	23,75	

Близость всёхъ этихъ среднихъ поистинё поразительна, такъ какъ общая средняя и средняя крайностей вполнё между собою тождественны, а средняя предёловъ лишь на ¹/10 миллиметра ниже обёихъ первыхъ; въ то же время мы видимъ, что и предёлы индивидуальныхъ колебаній для средней чрезвычайно узки и опредёляются 23,75 и 24,03 мм.

Что касается до предвловъ индивидуальныхъ варіацій между среднею и минимумомъ, то они равняются 3,39 мм., тогда какъ тв же предвлы между среднею и минимумомъ простираются до 3,11 мм., такъ что вообще предвлы индивидуальныхъ варіацій между крайностями будутъ нъсколько ўже мужскихъ и простираются до 6,50 мм.; при сравненіи этихъ предвловъ съ предвлами, заявившимися для отдъльныхъ увздовъ, мы видимъ, что первые шире предвловъ Арза-

масскаго, Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. г.) увздовъ на 2,50 мм., шире предвловъ Корсунскаго увзда на 3,50 мм. и шире предвловъ Саранскаго увзда на 1,50 мм., но въ то же время уже предвловъ Самарскаго увзда на 0,50 мм., уже предвловъ Ардатовскаго (Нижегор. г.) и Ставропольскаго увздовъ на 1,50 мм., уже предвловъ Княгининскаго увзда на 3,50 мм. и, наконецъ, уже предвловъ Нижегородскаго увзда на 5,50 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица, измѣреніе это составляетъ 0,13, а по отношенію къ росту—0,014.

Изъ сравненія этого изм'вренія съ предыдущимъ, мы можемъ вывести среднюю величину зубовъ, которая оказывается у мужчинъ равною 7,01 мм., тогда какъ у женщинъ она является нѣсколько большею и достигаетъ 7,40 мм. Мы не станемъ входить въ особенно подробное изученіе зубовъ и скажемъ лишь, что максимальныя среднія будутъ равняться у мужчинъ 7,40 мм., т. е. окажутся тождественною съ общею среднею у женщинъ, а у женщинъ—7,99 мм., тогда какъ минимальныя будутъ простираться всего лишь до 6,61 мм. и 6,52 мм.; такимъ образомъ, мы увидимъ, что средняя крайностей выражается въ 7,00 и 7,25 мм.

По величинъ своихъ среднихъ, уъзды расположатся въ слъдующемъ порядкъ.

мужчины.

женшины.

милим.	милим.
1. Ардатовскій (Симб. г.) у. 7,57	1. Арзамасскій уёздъ 8,38
2. Арзамасскій уѣздъ 7,52	2. Княгининскій уфздъ 8,15
3. Ставропольскій увздъ . 7,40	3. Ардатовскій (Сим. г.) у 8,02
4. Самарскій увздъ 7,30	4. Ардатовскій (Ниж. г.) у 7,88
5. Княгининскій увздъ 7,23	5. Городищенскій увздъ 7,80
6. Нижегородскій увздъ 7,00	6. Самарскій увздъ 7,70
7. Городищенскій увздъ 6,70	7. Ставропольскій убздъ 6,80
8. Саранскій увздъ 6,60	8. Саранскій увздъ 6,70
9. Корсунскій увздъ 6,60	9. Корсунскій увздъ 6,60
10. Ардатовскій (Ниж. г.) у. 6,18	10. Нижегородскій убздъ 6,00

Мы видимъ изъ этихъ табличекъ, что нѣтъ рѣшительно никакой возможности установить какое нибудь общее правило для величины зубовъ у Эрзѝ, по той простой причинѣ, что между уѣздами въ этомъ отношеніи не замѣчается никакой группировки въ чистыя и обрусѣлыя категоріи. Вообще намъ кажется, что признакъ этотъ очень непостояненъ и въ особенности потому, что по необходимости мы брали въ разсчетъ не клыки, а рѣзцы.

Разотояніе отъ конца носа до подбородка.

		_		_	_								
0.11.0	муж. жен.	67,70	1	1	52	1 87	60		1	1	1	1	180,50
000	Mym.	70,70	1	1	59	co 20	1	7.0	T	I	7	1	193,55 180,50
ais.	Ставро- польскій Увадь.	67,3	9	4	65	102		Tester.	2,8	2,7	10	10	· pa
ry6ep		71,10	6	11	99	287	1	· ÇI	5,1	6,9	12	17	i
Самарская губернія.	rie p	63,40	2	10	52	182	-		11,40	15,60	26	9	l'i
Саж	Самар- скій уѣздъ.	68,95	10	10	1 69	1 44	61		9,98	8,05	18	14	1
nia.	BCKIË	69,17	9	60	1 99	27.52	01	- 50	3,17	5,28	6	6	1
Симбирокая губернія.	Ардатовскій увздъ.	11,11	10	11	99	7.00	00	1	5,71	20,	11	19	1
прекал		66,7	4	co	199	102	-		1,7	8,	10	-	1
Симб	Корсунскій увадъ.	68,6	61	9	69	73	4	1.00	9,6	2,5	13	9	1
	rid G.	64,80	01	00	63	67	1	here	1,80	2,30	4	10	it.
ва губ	Городи- щенскій увадъ.	68,60	20	10	65	- 4	-	TIPUS.	3,60	6,40	6	10	1
Пензенская губ.	Саранскій увздъ.	65,4	63	10	19	1 67	CI		4,4	1,6	9	1	-1
IIe		70,2	00	10	69	10	1	1 10	11,2	4,8	16	1	1
	10B-	68,37	20	හ	- 19	70.2	4	7.117	1,37	1,63	00	œ	1
i a.	Ардатов- скій увздъ.	69,33	00	14	65	12	co	uy.	4,32	2,38	-	22	1
бери	CORIÑ	69,37	9	c)	1 99	10	-	1	3,37	5,63	6	00	1
аягу	Арзамасскій увздъ.	72,31	10	12	99	23 82	1	-	6,111	5,6	12	15	1
MOKO		99,69	80	10	1 9 9	182	1		4,46	8,54	13	10	1
Нижегородская губернія.	Квягинив- скій увадъ.	71,35	6	80	199	78	-		5,35	6,68	12	9	1
Ниж		89			dip	n Li		1 3		C STAN			
200	Нижегород- скій увадъ.	75	14	14	60	181	-		13	00	22	12	den
HALES OF THE PERSON		R	VEA.	CAVY.	умъ.	MANA.	HOCT.	нид. 1. м.	уж	HYM	NewAy	сред.	100
3	JIO.	Средній	къ миним. Число укл	къ максия. Число случ.	рави. среди Минимумъ	манимума Максимумъ	Случ. дост максимума	гран. пид. парьяц. м. сретней в	жинниум. Гран.индив	варьяц. м. средней в жаксимум. Пред. нид.	кол. между крайност.	пр. къ сред.	ца

Измѣреніе это имѣетъ значительную важность, такъ какъ даетъ намъ возможность довольно точно опредѣлить вышину нижней челюсти у Эрзй; если мы изъ средней этого измѣренія вычтемъ среднюю предъидущаго и еще величину нижнихъ рѣзцовъ—4, то и получимъ приблизительную вышину нижней челюсти, которая для мужчинъ опредѣлятся въ 39,66 мм., а для женщинъ въ 36,41 мм., что почти вполнѣ тожественно съ тѣмъ же измѣреніемъ, полученнымъ нами изъ измѣреній надъ 10 ископаемыми завѣдомо мордовскими черепами XIII столѣтія.

Мы видимъ, что средняя у мужчинъ для этого разстоянія опредѣлилась довольно высокою, сравнительно съ женскою, и достигала 70,70 мм., причемъ поуѣздныя среднія никогда значительно не отклонялись отъ нея ни въ ту, ни въ другую крайность. Вѣрность и сравнительная точность добытыхъ нами данныхъ доказывается отчасти тѣмъ, что средняя крайностей оказывается вполнѣ тождественною съ общею среднею и въ самомъ дѣлѣ максимальная средняя выяснилась равною 72,20 мм., тогда какъ минимальная едва достигала 69,11 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 70,70 мм.

Располагая затёмъ уёзды по величинё ихъ среднихъ, мы видимъ, что они слёдують другъ за другомъ въ такомъ порядкё:

	Land to the same of the same o	миллим.
1.	Нижегородскій убздъ	75,00
2.	Арзамасскій уёздъ	72,31
3.	Ардатовскій уёздъ (Симб. г.).	71,71
4.	Княгининскій увздъ	71,35
5.	Ставропольскій увздъ	71,10
6.	Саранскій увздъ	70,20
7.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	69,32
8.	Самарскій увздъ	68,95
9.	Городищенскій увздъ	68,60
10.	Корсунскій увздъ	68,50

Изъ этой таблички мы можемъ довольно вѣроятно заключить, что средняя, добытая нами, быть можетъ, въ основѣ и не совсѣмъ характеризуетъ Эрзю, что доказывается какъ тѣмъ, что большинство чисто мордовскихъ уѣздовъ выказали сравнительно меньшія цифры, такъ и тѣмъ, что женская средняя значительно меньше мужской, такъ что половая разница въ этомъ измѣреніи равняется цѣлымъ з мм.; въ виду, однако, того, что мордовскіе древніе ископаемые черена дали почти одинаковую съ живою Эрзею высоту нижней челюсти, во всякомъ случаѣ слѣдуетъ еще повоздержаться отъ заключенія

до того времени, когда появится въ печати подобный этому трудъ мой о Мордеф-Мокшф.

Наибольшій минимумъ оказался равнымъ 59 мм. и встрѣтился всего три раза въ уѣздахъ Саранскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ; тѣмъ не менѣе, средній минимумъ, конечно, былъ выше наибольшаго и выразился въ 63,10 мм., а такъ какъ предѣлы колебаній для минимума ограничивались 59 и 66 мм., то предѣльный минимумъ заявился въ 62,50 мм., понизивъ минимумъ типа до 62,50 мм.

Какъ и слѣдовало ожидать, наивысшій максимумъ объявился въ Нижегородскомъ уѣздѣ, встрѣтился всего лишь у одного субъекта и простирался до 81 мм., тогда какъ средній максимумъ едва достигаль 76,20 мм.; въ виду того, что предѣлами, въ которыхъ возможны были индивидуальныя колебанія дли максимума опредѣлялись 72 и 81 мм., предѣльный максимумъ заявился равнымъ 76,50 мм., а максимумъ типа—76,35 мм.; всѣ эти цифры несомнѣнно указываютъ на почти безусловную вѣрность добытой нами для максимума цифры.

Сопоставляя добытыя нами до сихъ поръ цифры, мы видимъ, что:

-						иллим.
1.	Средн. разст. отъ конца	носа	до подбородка	у мужч.	равн.	70,70
2.	средняя крайностей	77	"	, "	,,	70,70
3.	средній максимумъ	27	77	n -	**	63,10
4.	средній максимумъ	77	n	'n	"	76,20
5.	средняя предёловъ	22	n	77	27	69,65

Мы видимъ до какой степени близки между собою всѣ эти среднія и потому можемъ вполнѣ положиться на достовѣрность ихъ; единственно возможными предѣлами для индивидуальныхъ колебаній для средней представляются 69,65 и 71,75 мм.

Изъ сравненія крайностей съ общею среднею, мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между минимумомъ и среднею равнялись 7,60 мм., а между среднею и максимумомъ—5,50 мм.; такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлялись въ 13,10 мм.; при сравненіи ихъ съ тѣми, которые получились для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы замѣчаемъ, что они оказались шире предѣловъ Корсунскаго уѣзда на 0,10 мм., шире предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго и Ставропольскаго уѣзда на 1,10 мм., Ардатовскаго (Симб. г.)—на 2,10 мм., Городищенскаго—на 4,10 мм. и Ардатовскаго (Ниж. г.)—на 6,10 мм., но въ то же время уже предѣловъ Саранскаго уѣзда на 2,50 мм., уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 7,50 мм. и, наконецъ, уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 7,50 мм.

По отношенію къ длин'в лица это изм'вреніе составляло 0,3€2, а по отношенію къ росту—0,042.

Нѣсколько иначе выказалось это измѣреніе у женщинъ, которыя показали нѣсколько меньшее развитіе высоты нижней челюсти, что, конечно, должно было повлінть и на среднюю измѣренія, которое оказалось равнымъ 67,70 мм.; при сравненіи этой средней съ отдѣльными поуѣздными средними, мы видимъ, что уѣзды гораздо болѣе отклонялись къ минимуму (4,30 мм.), нежели къ максимуму; максимальная средняя выразилась въ 68,80 мм., а подсчитавши среднія, которыя не достигали размѣровъ общей средней, мы видимъ, что минимальная средняя обнаружилась равною 65,40 мм.; выведя затѣмъ среднюю крайностей, мы увидимъ, что она равняется 67,10 мм., т. епоказываетъ, что мы будемъ гораздо ближе къ истинѣ, если будемъ разсчитывать скорѣе на уменьшеніе размѣровъ общей средней, нежели на ихъ увеличеніе.

Располагая увзды по величинв ихъ средней, мы замвчаемъ слвдующій порядокъ:

		миллим.
1.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	69,77
2.	Княгининскій уёздъ	69,40
3.	Арзамасскій увздъ	69,37
4.	Ардатовскій увздъ (Нижег. г.)	68,37
5.	Нижегородскій увздъ	68,00
6.	Ставропольскій уёздъ	67,30
7.	Корсунскій уёздъ	66,70
8.	Саранскій утвадъ	65,40
9.	Городищенскій уфздъ	64,80
10.	Самарскій убздъ	63,40

При одномъ даже поверхностномъ взглядѣ на эту табличку, намъ бросается въ глаза то обстоятельство, что чисто мордовскіе уѣзды прямо заявились меньшими размѣрами средней своей сравнительно съ обрусѣлыми уѣздами, что опять таки доказываетъ безповоротно, что высота нижней челюсти у типичныхъ мордовскихъ череповъ должна быть очень мала, хотя въ минимальныхъ уѣздахъ въ то же время и разстоиніе отъ конца носа до конца зубовъ представляетъ минимумъ измѣренія.

Наибольшій минимумъ встрѣтился всего одинъ разъ и былъ чрезвычайно низокъ, достигая всего лишь 52 мм., такъ что ноневолѣ мы должны думать, что фактъ этотъ выходитъ изъ общаго ряда и долженъ быть приписанъ какой либо случайности; заявился этотъ наи-

высшій минимумъ въ Самарскомъ уѣздѣ и на цѣлыхъ 11 мм, быль ниже средняго минимума, который равнялся 63 мм. Въ виду того, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между наименьшимъ и наибольшимъ минимумомъ опредѣлялись между 52 и 67 мм., минимумъ предѣловъ долженъ былъ равняться 59,50 мм., а минимумъ типа опредѣлился въ 61,25 мм. Ясно, что если мы сочтемъ этотъ низкій минимумъ Самарскаго уѣзда за случайность, то цифры значительно измѣнятся: средній минимумъ будетъ равняться 64,20 мм., минимумъ предѣловъ—63,50 мм. и минимумъ типа—63,55 мм., т. е. почти даетъ среднюю Самарскаго уѣзда.

Что касается до максимума, то туть цифры выразились чрезвычайно ясно и, повидимому, точно. Наибольшій максимумъ встрѣтился три раза въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ и Самарскомъ уѣздахъ и достигалъ 78 мм., тогда какъ средній максимумъ едва достигалъ 72, so мм.; такъ какъ отдѣльные максимумы могли варіироваться въ предѣлахъ отъ 67 до 78 мм., то максимумъ предѣловъ долженъ былъ равняться 72, so мм., а максимумъ типа достигалъ 72, so мм.

Изъ добытыхъ нами среднихъ, мы видимъ, что:

1.	Средн.	разст.	отъ	конца	носа	до	подб	боро	дка	равн.	у женщ.	миллим. 67,70
	средняя средній				= n =	3	41	n	2	7	ë"	67,10
4.	средній	макси	мумл	5	= "	Sil.	-	77	3	11	n,	72,80
5.	средня	я пред	Блов:	Б	77	100	-	- 77	3	- 11	"	67,90

Изъ этого перечня цифръ мы убъждаемся, до какой степени точны наши цифры и въ то же время видимъ, что предълы индивидуальныхъ варіацій для средней опредълятся между 66, зо и 67, зо мм.

Для крайностей предёлы опредёльнись въ 9,80 мм., т. е. оказались гораздо ўже мужскихъ, а именно сократились на цёлыхъ 33%. При сравненіи этихъ предёловъ съ предёлами поуёздными, мы видимъ, что въ большей части случаевъ, средніе предёлы превышали поуёздные, такъ какъ они оказались ўже Самарскихъ на 16,20 мм., ўже Нижегородскихъ на 11,20 мм., ўже Княгининскихъ на 3,20 мм. и ўже Ставропольскихъ на 0,20 мм., но въ то же время они были шире Ардатовскихъ (Ниж. г.) на 6,80 мм., шире Городищенскихъ на 5,80 мм., шире Корсунскихъ на 4,80 мм., шире Саранскихъ на 3,80 мм., и шире Ардатовскихъ (Симб. г.) и Арзамасскихъ на 0,80 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица это измѣреніе составляетъ 0,272, а по отношенію къ росту—0,042.

8 48

Разстояніе отъ конца носа до переносья.

кранност. Число случ. наиб. прибл. къ средней. Оказались.	средней и илисимум Пред. инд. кол. между	варьяц. м. средней н минимума Гран.индив.	мансимумъ. Случ. дост. мансимума. Гранлиндив.	чнело случ. равн. среди. Минимумъ. Случ. дост.	Средній Число укл. къ миния. Число укл.	dan	
7. 17 64. 66.	10	и. н 7	1	уч. 4 дн. 4 ъ. 44	CT	Нижегород-	Ниж
1 0	- 0,	6,70 8,46	56 53 2 1	43 45	25 48,46	Княгинин-	Нижегородская
17 8	4,13	7,31 4,87	59 49	18 5	50,a1 44,87	Арзамасскій ућздъ.	ая губериін.
18 8	4,68	7,86 8,17	1 1 56 58 E	43 45	50,ss 48,37 5	Ардатов-	nia.
7 7 1	33	3,4	57 48 5	41 5	3 8	Саранскій убадъ.	Пензенская губернія.
10 2	20 4,60	4,80 1,40	1 1 5 55 47 5	45 36 4	49,80 42,40 5	Городи- щенскій увадъ.	уборнія.
8 11		4,2	1 1 50 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	50,30 45,1 4	Корсунскій А увадъ	Симбирская губериія.
14 9 1	2,78	5,14 4,20	55 49 8 4	48 42 4	9 5 1	Ардатовскій Увадь.	убернія.
17 10 1	3,36	8,50	1 5 5	43 41 4	51,50 47,70 5	Самарскій () Убидь.	Самарская губерия.
18 10	88 89,1	8,15, 4,9	2 50	43 42 4	51,15 46,9 5	Ставрополь-	убершя.
18 17	-	7,3 10,5	61 53	43 36	50,56 46,35	воовп	Į E.

Это измърение прямо интересно для насъ тъмъ, что представляетъ намъ длину покровнаго носа, такъ какъ на живомъ человъкъ чрезвычайно трудно взять размёры костнаго носа; какъ ни надавливать кончикъ носа (не говоря уже о томъ, что не всякій изм'врнемый будетъ спокойно относиться къ такимъ манипуляціямъ), тѣмъ не менѣе, до кончика костнаго носа добраться никогда не придется. У мужчинъ длина носа въ среднемъ заявилась равною 50,56 мм, и отдельныя увздныя среднія отнюдь не значительно уклонялись отъ общей средней; въ отдёльныхъ поувздныхъ цифрахъ замвчается, между прочимъ, нъкоторое, не совсъмъ ясно обозначившееся, стремление уменьшить среднюю, такъ какъ цифры шести увздовъ отклонялись отъ средней къ минимуму. Подсчитывая среднія тёхъ уёздовъ, которыхъ цифры превышали общую среднею, мы получимъ максимальную среднюю, равную 51,60 мм., тогда какъ минимальная будеть равняться всего лишь 49,63 мм., что даетъ намъ среднюю крайностей, выражающуюся въ 50,52 мм., т. е. чрезвычайно близко по разм'врамъ своимъ подходящую къ общей средней.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ следовать другъ за другомъ въ такомъ порядев:

	The same of the same	миллим.
1.	Нижегородскій увздъ	53,00
2.	Самарскій увздъ	51,50
3.	Ставропольскій увздъ	51,15
4.	Саранскій увздъ	5/1,00
5.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	50,86
6.	Арзамасскій увздъ	50,31
7.	Корсунскій увздъ	50,20
8.	Городищенскій увздъ	49,80
9.	Княгининскій увздъ	49,70
10.	Ардатовскій увадъ (Симб.)	48,14

Изъ этой таблицы мы видимо не можемъ вывести никакого заключенія, такъ какъ никакого порядка въ слѣдованіи другъ за другомъ уѣздовъ не замѣчается и среди чисто мордовскихъ зачастую попадаются сильно обрусѣвшіе уѣзды и наоборотъ. Если мы скажемъ такъ, что чисто мордовскіе уѣзды заняли въ нашей таблицѣ какъ разъ срединное мѣсто, то мы, повидимому, не ошибемся, такъ какъ ихъ средняя (50,43 мм.) совершенно почти совпадаетъ съ общею среднею.

Наибольшій минимумъ встрівтился шесть разъ въ убядахъ Кня-

Emmays a

PRINCE BUT

гининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ Нижегородской губерніи, Ардатовскомъ Симбирской губерніи, Самарскомъ и Ставропольскомъ и простирался до 43 мм. Значительнаго отклоненія отъ средняго минимума онъ отнюдь не представляєть, такъ какъ этотъ послѣдній выразился въ 44 мм., а такъ какъ предѣлы колебаній для минимума опредѣлились границами 43 и 47 мм., то минимумъ предѣловъ равнялся 45 мм., что подняло нѣсколько размѣры средняго минимума при образованіи минимума типа, который поэтому и выразился въ 44,50 мм.

Совершенно точно опредълился и максимумъ; хотя наивысшій максимумъ одинъ разъ въ Нижегородскомъ увздъ и достигалъ 61 мм., твмъ не менве средній максимумъ опредвлился гораздо ниже и достигаль всего лишь 57,30 мм.; для индивидуальныхъ варіацій отдъльныхъ лицъ по максимуму опредвлились предвлы между 55 и 61 мм., такъ что максимумъ предвловъ равнялся всего лишь 58 мм., а максимумъ типа—57,65 мм.

Припоминая и сопоставляя теперь добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

	20261, 17	EROTYCE ES STRUK STRUCKTER	MHAJIKA.
1.	Средняя	длина покровнаго носа равня.	лась у Эрзянъ 50,56
		крайностей положения	" 50,52
		минимумъ	
	-	максимумъ	
5	средняя	предвловъ	

Мы видимъ изъ этой таблички до какой степени близки между собою всв эти среднія цифры, что доказываеть ихъ условную вврность и точность, которая доказывается еще положительные тымъ, что предылы возможныхъ для средней колебаній опредылются въ этомъ случав чрезвычайно узкими, а именно между 50,30 и 50,65 мм.

Предёлы индивидуальныхъ колебаній между обінми крайностями были довольно широки и равнялись 13,80 мм.; при сравненіи ихъ съ предёлами отдівльныхъ убіздовь, мы видимъ, что они оказываются шире предёловъ Княгининскаго и Ардатовскаго (Ниж. г.) убіздовъ на 0,30 мм., шире предёловъ Ардатовскаго (Симб. г.) убізда на 1,30 мм., шире предёловъ Корсунскаго убізда на 2,30 мм. и шире предёловъ Саранскаго и Городищенскаго убіздовъ на 3,30 мм.; съ другой стороны средій предёловъ Арзамасскаго убізда на 2,70 мм.; и уже предёловъ Нижегородскаго и Самарскаго убіздовь на 3,70 мм.

По отношенію къ длинѣ лица, длина носа составляла 0,259, а по отношенію къ росту 0,030.

Еще точнее цифры выразились при измереніях у женщинь, которыя выказали среднюю длину носа въ 46, 25 мм., отъ которой цифры отдельных убздовь почти вовсе не отклонялись значительно въ сторону той или другой крайности; только разъ замечено отклоненіе на 4 мм. въ крайность минимума, да одинъ же разъ на 3 мм. въ крайность миксимума. Подсчитывая цифры отдельных уездовъ, которыя оказались выше средней, мы выведемъ максимальную среднюю въ 48,08 мм., тогда какъ минимальная будетъ равняться 44,62 мм., такъ что средняя крайностей определится совершенно тождественною съ общею среднею и выразится тоже въ 46,35.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы увидимъ, что они будутъ слёдовать другъ за другомъ въ такомъ порядкё:

03,00

RESERVED O

uperknom-uc

			I. срещие минусии
	1.	Нижегородскій увздъ	49,00 HOURS (110, 1917 -)
3	2.	Княгининскій увздъ	48,46 MIT DERICHE A
1	3.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	48,37
4	4.	Самарскій убздъ	47,70
	5.	Ставропольскій убздъ	46,90
	6.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	46,22
14	7.	Корсунскій увздъ	45,10
0	8.	Арзамасскій увздъ	44,87
7	9.	Саранскій увздъ	44,50
1	0.	Городищенскій увздъ	42,40
		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	The Parameter with the Parameter of the

Конечно положительнаго какого нибудь вывода сдѣлать изъ этой таблицы невозможно, такъ какъ мы видимъ, что чистые уѣзды перемѣшаны въ ней съ значительно обрусѣлыми, но все же и тутъ можно наблюдать извѣстное стремленіе нѣсколько умѣрить размѣры носа въ чисто мордовскихъ уѣздахъ и напротивъ того въ обрусѣлыхъ уѣздахъ легко отмѣтить поползновеніе выказаться въ большихъ цифрахъ.

Наблюдая у женщинъ проявленія минимума этихъ измѣреній, мы замѣчаемъ, что наивыстій минимумъ заявился въ Городищенскомъ уѣздѣ и притомъ всего лишь одинъ разъ; этотъ наивыстій минимумъ выразился въ 36 мм. и былъ, конечно, значительно ниже средняго минимума, который выразился въ 41,70 мм.; въ виду того, что предѣлами для инвидуальныхъ колебаній для минимума служили 45 и 36 мм., предѣльный минимумъ заявился всего лишь въ 40,50 мм.,

такъ что минимумъ типа оказался нѣсколько ниже средняго минимума и достигалъ всего лишь 41,10 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то, какъ и слѣдовало ожидать, онъ заявился въ однихъ изъ наиболѣе обрусѣлыхъ уѣздахъ Нижегородской губерніи, а именно въ Княгининскомъ и Ардатовскомъ и встрѣтился три раза; размѣры его простирались до 53 мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся всего лишь 50,30 мм. Предѣлы для индивидуальныхъ колебаній максимума обозначились 47 и 53 мм., такъ что предѣльный максимумъ выразился въ 50 мм., а максимумъ типа въ 50,15 мм.

Возстановляя въ памяти всѣ добытыя нами цифры и сводя ихъ, мы видимъ, что:

1.		длина покровнаго			Эрзянокъ	равнялась	миним. 46,за
2.	средняя	крайностей	77	77	77	. "	46,35
3.	средній	минимумъ	1)	19	n	"	41,70
4.	средній	максимумъ	77	7	7	" "	50,00
5.	средняя	предъловъ	. "	OKUCETH A	11	7	46,00

Близость всёхъ этихъ цифръ бросается намъ прямо въ глаза и мы можемъ не безъ достоверности сказать, что всё добытыя нами для женщинъ въ этомъ отношении среднія близки къ истине, такъ какъ даже разница между среднею общею и среднею предёловъ не превышаетъ 0,35 мм. и меньше мужской разницы на 0,50 мм. Ясно что предёлы индивидуальныхъ колебаній для средней должны были заключаться между 45,55 и 46,35 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опять таки не были широки и притомъ значительно ўже мужскихъ предѣловъ и опредѣлились въ 8,60 мм. При сравненіи этихъ предѣловъ съ предѣлами поуѣздными, мы видимъ, что въ пяти уѣздахъ предѣлы заявляются болѣе широкими и въ пяти же уѣздахъ болѣе узкими, такъ что по всей справедливости имъ можно придать наименованіе среднихъ предѣловъ; оказывается между прочимъ, что они уже Арзамасскихъ и Корсунскихъ предѣловъ на 0,40 мм. и уже Нижегородскихъ на 8,40 мм. и въ то же время шире предѣловъ Княгининскаго, Ардатовскаго (Н) и Ставропольскаго уѣздовъ на 0,60 мм. и шире Саранскаго и Ардатовскаго (С) уѣздовъ на 1,60 мм.

По отношенію къ длинѣ лица, носъ составляль 0,255, а по отношенію къ росту 0,029.

Разотояніе отъ конца носа до глабеллы.

	жен.	57,14	1,1	18	1 64	10	14,14	6,86	21	1
100	ВООБЩЕ.	60,33	11	52	73	TENNOT THE PROPERTY OF	8,00	12,01	21	and in
HIN.	Ставрополь-	59,2	5 5	1 24	64	C1 .	0,3	OLANO Mar	10	6
Самарская губерии.	Crasp	62,15	11	53	717	A08.7 10	9,16	3,91 8,85	18	41
марска	Самарскій Увадъ.	10	4 9	102	199	4 11	6,80		10	1010
Ca	Cam	50,75	8 2	54	1 99	name of	5,7	6,3	2	200
epuia.	Ардатов- скій уѣздъ.	33 58,se	4 9	1 22	62.2	CR CHILL	8	3,	5 11 11	of too
Симбирская губернія.		60,83	11 01	122	67	7 (-150) (0.005a)	8,33	5,8 6,67	15	91
Симбирская г	Корсун-	5, 54,2	4 8	HOTE H	605	TRANSPORT	5,5	MARIE	-	nagest Town
2	1000	59,8	6 9	1 40	65.1	AULTON	nich qui	100	190	-
Пензенская губернія.	Городищ.	960	-	- 111/115	10		4,00	7,40	2 13	00
нская г	0 0 30 0	53,9 5	60 4	50 54	2 1 57 66		2 1001	3,4	1	TO COLO
Пензен	Саранскій увздъ.	59,9 5	1 2	54 5	65 5	To uno	6,0	1,0	EGORT OF	TABIONAT A
	3A.E.	60,37	4 4	299	3. 14.10	01	4,81	Man o	oproposite t	000
6 cpuia.	Ардатов- скій увздъ.	61,45	10 10	53	11.03	01	8,45	112	16	15
ryfep	гас-	57,25	4 4	167	62	Lat. Wil	8,25	40	13	Ao
Kaa.r	Аравмас- скій уѣздъ.	61,86	= =	1-22	73		7,86	1150	10	16
OHC	твадъ.	60,25	00 10	557	1 700		5,05		97	1180
erop.	Княги скій у	62,38	ထ ဂ	24	70		8,18	7,65	16	00
Ниж	Нижегород-	09	4	ods en	72	most may	WROUN W WICE		2002.00	D OIL
Salar.	Huas	64	de amer	TOTAL SE	north in	II JULIA	2000	nose r	PARALL	and an
Sports.	WENT OF THE PERSON OF	Средий	къ миним Число укл къ максим	равн. средн Минимукъ Случ. дост	манимума Максимумъ Случ. дост	паксимуна Гран. индив варьян. м средней в	гран.индив варьяц. и.	паксимум Пред. нид.	крайност. Число случ. наибольша-	къ средней.
_	-	Сре	YBC.	Pasi Mini Cav	Мак	максиму Гран.ин варьяц. средней	Рран.ил Варьяп,	максим) Пред.	край Чис. наво	KT KT

Глабелла такая непостоянная точка, что, собственно говоря, придавать этому измѣренію большое значеніе рѣшительно невозможно: твиъ не менве, въ виду того, что Брока и другіе антропологи придають некоторую важность этой точке, и не могь не брать этого измъренія. Какъ извъстно, глабелла помъщается, по ученію французскихъ антропологовъ, въ той точкъ, находящейся между бровными дугами, гдв ощущается или некоторая выпуклость, или, напротивъ того, некоторое углубленіе. Для того, чтобы отыскать глабеллу на живомъ человъкъ требуется прежде всего извъстный навыкъ, но и здъсь еще весьма возможна ошибка, а следовательно не приходится особенно и полагаться на тв измъренія, въ которыя въ качествѣ исходной точки входить глабелла. Мы видимъ, что разстояние отъ конца носа до глабеллы равнялось у нашихъ изследуемыхъ 60,99 мм., т. е. что глабелла находилась выше переносья почти на целый сантиметръ. Особенно значительных уклоненій отъ этой средней въ сторону той или другой крайности мы не замівчаемъ въ поубздныхъ среднихъ и нотому можемъ ее признать довольно близкою къ истинъ; эта върность полученной нами средней доказывается еще и твмъ, что при минимальной средней въ 59,61 мм., и при максимальной въ 62,36 мм., средняя крайностей оказывается почти тожественною съ общею среднею и равняется 60, эв мм. Располагая увзды по величинъ ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ следовать другъ за другомъ въ такомъ порядкъ:

	= 1		миллим.	1 5		3 "	M	иллим.
1.	Нижегородскій убздъ		64,00	глабел	ла выше	перенос	ья на	11
2.	Княгининскій увздъ.		62,35	77	11	2 11	-	12,65
3.	Ставропольскій увздъ		62,15		11	n	-n	11 .
4.	Арзамасскій увздъ .		61,86	77	27	= "	n	11,55
5.	Ардатовскій увздъ (Ни	ж. г.) 61,45	- 12	n =	- 11	- 17	10,59
6.	Ардатовскій уйздъ (Си	м. г.) 60,33	77	27	77		12,19
7.	Саранскій увздъ.		59,90	227	- n-		- 10	8,00
8.	Самарскій увздъ	. 3	59,75	7	n	, ,	77	8,25
9.	Корсунскій убздъ		59,50	- 21	77	77	- 31	9,30
	Городищенскій увздъ			11	n	977	-	8,80
			+ 00	-	2 45	10 3		

Изъ этой таблички мы видимъ съ чрезвычайною наглядностью, что среднее разстояніе отъ конца носа до глабеллы отнюдь не велико въ чисто мордовскихъ селеніяхъ и, напротивъ того, увеличивается въ тъхъ уъздахъ, которые, такъ или иначе, подверглись болъе или менъе сильной руссификаціи; то же самое слъдуетъ замътить по отношенію къ выемкъ глабеллы надъ переносьемъ, которая замътно уменьшается

въ тасто мордовскихъ увздахъ и достигаетъ своего максимума въ значительно уже обрусвломъ Княгининскомъ увздв, гдв еще Палласу удалось наблюдать совершенно чистую Мордву.

Что касается до изученія крайностей въ этомъ отношеніи, то наибольшій минимумъ заявился въ Ардатовскомъ увздѣ Симбирской губерніи, гдѣ народъ живеть сильно промышленный, зачастую уходящій на откожіе промыслы за Волгу и въ иныя мѣста; этотъ наибольшій минимумъ выразился въ 52 мм. и встрѣтился всего лишь у одного субъекта, тогда какъ средній минимумъ достигалъ 53,70 мм., т. е. не особенно значительно уклонялся отъ наивысшаго минимума; въ видутого, что предѣлами для индивидуальныхъ колебаній минимума заявилось 52 и 55 мм., то и минимумъ предѣловъ былъ очень близокъ къ среднему минимуму и равнялся 53,50 мм., что опредѣлило минимумъ типа въ 53,60 мм.

Обращаясь къ изученю максимума, мы видимъ, что онъ встрътился всего лишь одинъ разъ въ одномъ изъ наиболѣе обрусѣлыхъ уѣздовъ, а именно въ Арзамасскомъ и достигалъ въ наивысшемъ своемъ проявлени 73 мм.; понятное дѣло, что средній максимумъ долженъ былъ оказаться гораздо меньше и дѣйствительно простирался всего лишь до 68,40 мм. При провъркѣ этой цифры, мы вполнѣ убѣждаемся въ близости оной къ истинѣ по той простой причинѣ, что такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлялись 73 и 65 мм., то максимумъ предѣловъ чрезвычайно близко подходитъ по размѣрамъ своимъ къ среднему максимуму и равнялся 69,00 мм., что и дало максимумъ типа въ 68,70 мм. Близость всѣхъ этихъ цифръ между собою ручается намъ за ихъ вѣроятную точность.

Припоминая теперь добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

	1 min 12,0	inc nepenoei	92 ((1)70)	BEN TO	,00	TERRY (a manayan	M	инлим.
1.	Средн.	разст. отъ	конца	носа	до 1	глабеллы	у Эрзяна	ь равн.	60,99
2.	средняя	крайностей	77 .	**	0.00	77	with athor	A Prince	60,98
3.	средній	минимумъ "	27				a.dun(P) a)		53,70
4.	средній	максимумъ	27.				gasty" hi		68,40
5.	средняя	предѣловъ	, 11	n	200	n	- azažy	Bandine.	61,65

Табличка эта снова показываеть намъ съ чрезвычайною положительностью, что добытыя нами цифры довольно близки къ истинъ, такъ какъ онъ почти тожественны между собою и предълы индивидуальныхъ колебаній для средней опредъляются крайне узкими между 60,33 и 61,05 мм. Что касается до индивидуальных волебаній между крайностями, то они опредѣляются въ 14,70 мм., и при сравненіи ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что первые уже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Симб. г.) на 0,30 мм., уже предѣловъ Княгининскаго и Ардатовскаго уѣздовъ (Ниж. губ.) на 1,30 мм., уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 2,30 мм., уже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 3,30 мм., и уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 4,30 мм., но въ то же время эти средніе предѣлы ниже предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 3,70 мм., и ниже предѣловъ Городищенскаго и Самарскаго уѣздовъ на 2,70 мм.

Но отношенію къ длинѣ лица измѣреніе это составляеть 0,310, а по отношенію къ росту 0,036.

У женщинъ среднія цифры располагаются уже нѣсволько иначе и не носять того характера точности, который быль наблюдаемъ нами у мужчинъ; прежде всего здѣсь средняя довольно значительно ниже мужской и простирается всего лишь до 57,14 мм., причемъ однако замѣчается какъ бы нѣкоторое стремленіе увеличить эту среднюю, такъ какъ цифры шести уѣздовъ отклоняются отъ этой средней въ крайность максимума и только четырехъ—въ сторону минимума; тѣмъ не менѣе, если судить о вѣрности добытой нами средней по такъ называемой средней крайностей, то эта послѣдняя заявилась меньшею противъ общей средней, такъ какъ минимальная средняя равнялась 53,97, а максимальная—59,25 мм., такъ что средняя крайностей занвилась равною всего лишь 56,61 мм.

Располагая уёзды по величинё ихъ средней, мы видимъ, что они последують другь за другомъ въ такомъ порядке:

	OUT AND DE SAME	миллим	airmion	-tron		MI MI	гланж.
1.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	. 60,37	глабелла	выше	перенось	яна	12,00
2.	Княгининскій убздъ	60,25	7		n		11,79
3.	Нижегородскій увздъ	60,00	n n	-	omi Aqu	7	11,00
4.	Ставропольскій увздъ	59,20	77		THE REAL PROPERTY.		12,30
5.	Ардатовскій (Симб. г.) у вздъ	58,66			TOO SAN		12,44
6.	Арзамасскій уёздъ	57,25			a de tra	1	12,38
	Самарскій увздъ	56,80		22	H A MANUAL TO A MA	D LODIN	9,10
	Корсунскій убздъ						9,10
	Саранскій увздъ			1 751(00	7	-	9,40
	Городищенскій уфадъ	51,00	SPORT IN	100	AL PRINT	OR PERSON	8,60

Хотя и не особенно ясно, но все же и здёсь мы замѣчаемъ нѣкоторую наклонность Эрзянскаго типа уменьшать свою среднюю, такъ что привсемъ кажущемся стремленіи увеличить свою общую среднюю, мы должны признать болье вырною не общую среднюю, а среднюю крайностей. Крайне странное расположеніе глабеллы выступаеть здысь съ особенною рельефностью и въ среднемъ ея разстояніи отъ переносицы равняется 10,81 мм., тогда какъ у мужчинъ это разстояніе равнялось всего лишь 10,42 мм. Какимъ образомъ весьма чистый Ставропольскій увздъ могь заявиться столь большою среднею разстоянія, мы рышительно не можемъ себь объяснить.

Обращаясь къ изученію крайностей, мы видимъ прежде всего, что наибольшій минимумъ проявился въ Городищенскомъ увздв и достигалъ 43 мм., тогда какъ средній минимумъ опредвлился въ 51,70 мм., т. е. едва превышалъ среднюю Городищенскаго увзда; въ виду того, что предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлились между 43 и 56 мм., минимумъ предвловъ равнялся 49,50 мм., что должно было повліять на образованіе минимума типа, который и выразился въ 50,60 мм.

Наивысшій максимумъ мы нашли въ цяти случаяхъ въ увздахъ Ардатовскомъ и Княгининскомъ Нижегородской губерніи и въ Ставропольскомъ увздѣ Самарской губерніи; онъ простирался до 64 мм., но, конечно, въ значительной степени превышалъ средній максимумъ, который достигалъ всего лишь 61,30 мм. Такъ какъ предѣлами индивидуальныхъ колебаній для максимума обозначались 56 и 64 мм., то слѣдовательно максимумомъ предѣловъ долженъ былъ заявиться 60 мм., что довело максимумъ типа до 60,65 мм.

Сопоставляя между собою полученныя нами среднія, мы видимъ, что:

			13000			мидлим.
1. Средн. разст. отъ конца	носа	до	глабеллы	у Эрзянокъ	равн	- day to to see the
2. средняя крайностей	22		77	15	77	56,61
3. средній минимумъ	22		77	77	77	51,70
4. средній максимумъ	79		77	77	27	61,30
5. средняя предъловъ	29		77	71	19	56,50

Мы видимъ до какой степени близко другъ къ другу подходятъ всѣ три среднія, а это обстоятельство не можеть не показывать намъ, что цифры эти чрезвычайно близки къ нормѣ; интересно, что именно это-то измѣреніе и отличается особенною вѣрностію, чего ожидать было, повидимому, почти невозможно, такъ какъ большая часть этого разстоянія занята носомъ, длина котораго, собственно говоря, должна значительно бы измѣняться у отдѣльныхъ лицъ. Здѣсь, въ нашемъ

случав, предвлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредвлились между 56,50 и 57,18 мм.

Предвлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были довольно незначительны и равнялись 9,60 мм, и при сравненіи ихъ съ отдівльными поув'ядными предвлами оказалось, что средніе предвлы были ўже предвловъ Нижегородскаго ув'яда 5,40 мм., Арзамасскаго и Городищенскаго на 3,40 мм., Корсунскаго, Самарскаго и Ставропольскаго ув'ядовъ на 0,40 мм., но въ то же время они были шире предвловъ Княгининскаго ув'яда на 0,60 мм., Ардатовскаго Нижегородской губерніи на 1,60 мм. и наконецъ шире предвловъ Саранскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) на 2,70 мм.

По отношенію къ длинь лица это измѣреніе составляеть 0,316, а по отношенію къ росту 0,036.

THE ROLL OF B. STREET,
от велию быле полити на образовани чиничува типи, который чинация въ 50,00 от натомность и бинаципиской Пилотородной графили и га стирологизаков ублуб Сичарской губерии: от престирался то 63 от комения, на опочутельной стеман причинали пре таба местолуть, страни достигата иго экон тока ублук постичнать об и ба ики, то страниция колебания, сти диксинуми (позикания) до и ба ики, то страниция виссинуму сти и предъема тока об по об ики, то страни, чин от пости устоги и технопили были резила, чи интех обесно иниститу устоги и технопили были резила, чи инстите что.

Газстояніе между вившними углами глазныхъ прорѣзей,

		118,67 114,60	1 1	105	2 123	C1	9,00	8,40	118	1 '
.3	BOOBME		(-)	100	180	100 M	10 WIT	11,33	20	and de
Ozi.	уваде.	133,1	4 6	nny te	120	H n	in Be	6,1	1	8
Самарская губерија.	Ставрополь-	119,555	10	H	126	OLD T	.0110	on Samo	10	18
арская	марскій Увадъ.	116,30	1911 4	1113	122	-inn	The state of	100	10	01,4)
Сам	Сама	117,45	HINA	101	130	artoin	unigian	12,18	100	light -
paia.	ггов- увадъ.	113,44	9 8	小中田	118	i The qu	Ta con	क्षां क्षां सम्बद्धां	N OED	Maffee
я губер	Ардатов- скій увадъ	116,57	11	NICKING NICKING	PH 60	o Ann	MILLIAN CAN	пожода	12 010 A	nuines 18
Симбирская губериія.	унскій		S 4		123	SIL 4D	orta par	TVI	10	HILL I
C.	Kope	120,4	O SU	113	125	n se	NIDO OF	\$100	220	different land
puin.	Городи- щенскій уфадъ.	111	co/10cm	101	115	02100		distant.	illo (tti)	ши
a ry6e	Po me	118,10	Mon4	111	125	riling.	TO CATA	No min	0	3
Пензенская губернія.	Саранскій Увадъ.	117,3	00 4	113	123	in fig.	4,	5,1	10	9
IIe	1	116,00 118,er 118,ns 116,00 121,1	00 10	113	125	in i	in Son	W-0-	12	, 1
i a.	Ардатов- скій увадъ.	116,	70 to	114	6.61	(Pa)	oque Gand	6	10	00
бериі	-	1118,	12 10	116	TEL V	office a	opo.Prince	1 8	=	21
r y	Арзамасскій увадъ.	118,	4 4	15	118		ing sent	15	-	8
декая	-	,38 H6,	月.日	Ho	126	-	MOTREUP 8		16	19
To do	Квагинив-	,26 113,38		105	1119	-	8,	70.	4.	-
Harager.	SECTION AND	HEED OF THE	E 110	andig:	138	arom	ruspaurd mi stre	moden	OTA OTA	MARI.
中国	Нижего- родскій учада.	119 114	13	302	1000 market	Dr. s	col sign const gree	nerthan 19601	25. V	Nine -
	and the same	=			-	III .	H ONTS.	f. H	- 4	and the last
ALIAH)	opnominable of	Cpennin.	къ миним. Числ. укл. къ маконм.	Число случ. равн. средн. Мянимумъ.	минимума Максимумъ Случ. дост.	максимума . Гран. индив.	средней и ининумомъ. Гран. пидив. варъяцій и.	паксимум Пред. инд.	крайностами Число случ. наибольшаго	приближ. къ
		57	N L N	T AND	CME	M L	西山田の	S M M	S N P N	10

Приступая къ изученію этого измітренія мы прежде всего поспівшимъ оговориться, что оно не можетъ обладать извъстною точностью, такъ какъ основаніемъ для него взяты не костныя точки; тъмъ не менве и при этихъ условіяхъ оно можеть представлять накоторый интересъ, въ особенности, если случилось бы изучать отношение его къ черепнымъ измъреніямъ Мордвы. Мы видимъ, что это измъреніе дало въ среднемъ у мужчинъ 118,67 мм. и при сравненіи этой общей средней съ отдельными поувздными средними, мы замвчаемъ скорже ижкоторое стремленіе ижсколько увеличить разміры этой средней, что и выразилось тъмъ, что шесть утздовъ дали цифры, уклонявиняся они средней въ крайность максимума и только четыре убзда заявились средними нъсколько меньшими сравнительно съ общею среднею. Подсчитывая сумму среднихъ тахъ увздовъ, которые отклонялись къ минимуму, мы увидимъ, что минимальная средняя равнялась 117,32 мм., тогда какъ макеимальная выразилась 119,58 мм.; такимъ образомъ средняя крайностей должна была выразиться въ 118,45 мм., т. е. едва-едва не оказалась тожественною съ общею среднею, не смотря на непрочное основание этого изм'врения.

Затемъ, расположивъ уезды по величине ихъ средней, мы ви-

	I II	миллим.
1.	Саранскій увздъ	121,10
2.	Корсунскій убздъ	120,40
3.	Ставропольскій увздъ	119,55
4.	Нижегородскій увздъ	119,00
5.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	118,72
6.	Городищенскій убздъ	118,70
7.	Княгининскій увздъ	118,29
8.	Самарскій увздъ	117,85
9.	Арзамасскій увздъ	116,59
10.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.).	116,57

Просматривая эту таблицу, мы видимъ, что значительное большинство чистомордовскихъ уѣздовъ заявилось большими размѣрами даннаго измѣренія и въ числѣ ихъ попалъ лишь одинъ Нижегородскій уѣздъ, который какъ то вообще очень часто заставлялъ насъ удивляться вслѣдствіе разныхъ проявляющихся въ немъ пеожиданностей.

Обращаясь къ изученію крайностей им прежде всего видимъ, что въ минимумъ отдъльные уъзды дали цифры довольно равномърныя, такъ вакъ при наивысшемъ минимумъ въ 110 мм. средній минимумъ заявился лишь немногимъ больше и равнялся 111,50 мм.; а такъ какъ предълы индивидуальныхъ колебаній для минимума выяснились между 110 и 116 мм., то слъдовательно минимумъ предъловъ равнялся 113 мм., а минимумъ типа 112,25 мм.

Максимумъ котя достигъ одинъ разъ въ Самарскомъ увздв непомврныхъ размвровъ въ 130 мм., въ среднемъ однако равнялся всего лишь 126,30 мм., а такъ какъ предвлы для индивидуальныхъ колебаній для максимума опредвлились между 125 и 130 мм., то понятно, что максимумъ предвловъ заявился въ 127,50 мм. и довелъ максимумъ типа до размвра 126,90 мм.

Сопоставляя теперь добытыя нами данныя, мы видимъ, что

	Сопоста	вляя тег	терь доо	нтыя	нами	данныя,	мы видих	гъ, чт	0
240	-	- William				the state of			миллим.
1.	Ср. разо	ст. между	вивши.	угл.	глазн.	прорѣзей	у Эрзянъ	равн.	118,67
	-	крайнос		77	77	,	27	27	118,45
	-	минимум	100	10	7	n	n	n	111,50
	100000000000000000000000000000000000000	максиму			n	n		77	126,30
5.	средняя	предъло	ВЪ	27	77	, ,	,	77	118,90

Такимъ образомъ изъ этой таблички мы видимъ, что наше предположеніе о скоръйшей возможности нъсколько увеличить, нежели уменьшить общую среднюю, вполнъ оправдывается; кромъ того мы видимъ, что всъ среднія очень близко подходять другъ къ другу, такъ что предълы индивидуальныхъ колебаній для средней опредъляются 118,45 и 119,35 мм., т. е. заявляются очень узкими.

Что касается до предвловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были довольно широки и равнялись 14, 80 мм.; при сравненіи этихъ предвловъ съ предвлами отдельныхъ увздовъ оказалось, что первые уже предвловъ Нижегородскаго увзда на 7,20 мм., Самарскаго на 5,20 мм., Арзамасскаго увзда на 1,20 мм. и уже предвловъ Княгининскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго увздовъ на 0,20 мм., но въ то же время шире Саранскаго увзда на 2,80 мм., Ардатовскаго (Ниж. губ.) на 3,80 мм. и Городищенскаго увзда на 4,80 мм.

По отношенію къ длинѣ лица разстояніе это составляло 0,624, а по отношенію къ росту 0,074.

Приступая къ изученію размѣровъ этого разстоянія у женщинъ, мы прежде всего замѣтимъ, что половая разница здѣсь равняется почти 4 мм., т. е. не можетъ быть названа особенно рѣзкою; общая средняя выразилась въ 114,60 мм. причемъ у Эрзянокъ замѣчено

было нѣкоторое стремленіе нѣсколько уменьшить свою среднюю, такъ какъ среднія шести уѣздовъ уклонялись отъ общей средней въ крайность минимума, и только четыре—въ крайность максимума, но оказалось, что стремленіе это фиктивно. Подсчитывая минимальную среднюю, мы получаемъ 113,16 мм., тогда какъ максимальная средняя выразится всего лишь въ 116,76 мм., такъ что средняя крайностей будетъ равняться 114,96 мм.

Располагая увзды по величинъ ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ слъдующемъ порядкъ:

STREET, STREET,

-COOK SHIRE

		the printer and appropriate the confidence of
		THE OCHE POPUL MELLEN, HE THE
1	1.	Congravity whom
		Корсунскій убздъ
0	3.	Самарскій увздъ.
	4.	Ардатовскій увздъ (Нижег. г.) 116,25
3	5.	Нижегородскій увздъ
	6.	Арзамасскій уѣздъ
,	7.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.) 113,44
1	8.	Княгининскій убздъ 113,38
	9.	Ставропольскій убздъ 113,30
10	0.	Городищенскій увздъ
	153	of outdoners arronwormer House done of otherwork

При поверхностномъ даже взглядѣ на эту таблицу, мы замѣчаемъ, что всѣ уѣзды перепутаны между собою и рѣшительно не представляется никакой возможности хотя сколько нибудь оріентироваться вътипичности тѣхъ или другихъ размѣровъ для чисто мордовскихъ и обрусѣлыхъ уѣздовъ.

racements officer events, beauth organizatives; sport vote as

Наибольшаго минимума достигли отдівльныя женщины въ Нижегородскомъ и Княгининскомъ убздахъ, гді цифра минимума достигала 105 мм.; однако средній минимумъ все же равнялся 110, то мм., а такъ какъ предблами для индивидуальныхъ колебаній минимума опредблились между 105 и 114 мм., то средняя предбловъ равнялась 109,50 мм. й слідовательно минимумъ типа оказался равнымъ 110,10 мм.

Въ Саранскомъ и Корсунскомъ убздахъ (т. е. въ чисто мордовскихъ) заявился наивысшій максимумъ, достигавшій 123 мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся всего лишь 119,70 мм.; въ виду опредълившихся для мяксимума предъловъ между 115 и 123 мм., максимумъ предъловъ равнялся 119 мм., а максимумъ типа 119,35 мм.

The restrict of anything the ettle of again, again, and the

Сопоставляя между собою всё добытыя нами цифры, мы видимъ, что

				and the second		миллим.
1. ср. разст. между внѣш	ін. угл.	глазн.	проръзей у	д Эрзянокъ	равн.	114,60
2. средняя крайностей	77	17	,		"	114,96
3. средній минимумъ	- "	- 7	70	77	"	110,70
4. средній максимумъ	2	-	4 4	37	77	119,70
5. средняя предъловъ	*	79	7 19	7	27	114,72

Мы видимъ такимъ образомъ, что дѣйствительно вмѣсто ожидаемаго уменьшенія выводныя среднія оказались нѣсколько болѣе высокими, нежели общая средняя и что всѣ среднія были чрезвычайно близки другъ къ другу, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлились между 114,50 и 115,32 мм., т. е. тоже были чрезвычайно узки и слѣдовательно прямо говорили о значительной точности нашихъ среднихъ.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлились въ 9 мм., т. е. были значительно ўже мужскихъ предѣловъ. Сравниван ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ, мы замѣчамъ, что средніе предѣлы оказались ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 13 мм., ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 5 мм., и ўже предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго уѣздовъ на 4 мм. и шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. г.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 2 мм.

По отношенію къ длин'в лица это изм'вреніе составляло 0,623, а по отношенію къ росту 0,673.



Разотояніе между внутренними углами глазныхъ проръзей.

-		dw.	2 2 2 2	m HK.O	H 71	ORE	CEP	Ex.	EN.	90		
GA	р. къ сред.	райност.	редней и паксимум Гред. инд. кол. межкач	редней и наимум ран. надив. аръяц. м.	ран. инд. арьян. и.	инниума . Іансимумъ. Ілуч. дост.	авн. средн. Іннимумъ . луч. дост.	в максим.	ъ миним Інсло укл.	редній		0
48 41	1 4	16	6	(1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	l lo ko	38	221	16	16	33 32	Нижегород- скій увядь,	жин.
44 41	8 9	9 9	5,19 4,00	3,88 4,07	10	1 1 36 36	27 27	8 6	9 7	30,88 31,07	Киягипин-	егородск
	8	TO THE	100 700 100 700 100 400	RIME STO	Tank Miles	Tes II	24 27	11 6	7 3	29 29,5	Арзамасскій Увадъ.	жегородская губерита
43 42	m. r	7= 6	4,41 4,50	2,59 1,50	111 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 6 36 36	29 30		11 6	31,59 31,50	Ардатов- скій увадъ.	The state of the s
4	43/15	pfig	71 Ja	6,3	100 Ed.	34 1	27	6	SED.	28,5	III.	Пензенская
4 541	10 5		3,80	2,40	quell'	0, 16		10gh	5	81,40 29,4	Городи- щенскій увадь.	кая губ.
44 48	7 7	12 7		Singal Singal	arch fa	38 34	26 27		4 5	82 30,1	Корсунскій увядь.	Симбирск
43 42	20 9	11 5	5,98	5,03	H 2	1 2 36 32	25 27	8	18 4	30,05	Ардатовскій увадъ.	Симбирская губериія.
48	19	11	1,35	2,55 9,65	1	36 36	25	10	10	29,55 30,76 8	скій скій убадь.	0.
43 44	10 19	8 9	3,4 3,9	2,6 4,1	1 1	1 1 34 86	28 28	4 7	6 18	30,10 32,1	о- Ставро- польскій учадь.	амарская губервія.
41 48,50	101	5 14	2,0 7,33	2,1 6,00	10	2 1 34 8 8	29 24	4	6 1	81,1 81,20	5. муж. жен.	
42,0	ik	14	5,1	8,50	co	36	22	1	1	80,10	жен.	

И туть снова должны мы новторить о возможности самыхъ неожиданныхъ случайностей при изученіи этого изміренія, такъ какъ и у него не существуеть положительныхъ, костныхъ основаній. Какъ видно, средняя для мужчинъ обозначилась равною 31,29 мм., и среднія отдёльныхъ убздовъ вовсе не значительно уклонялись отъ общей средней, постоянно уклоняясь отъ нея на десятыя лишь доли миллиметра: здёсь также мы замёчаемъ нёкоторое стремленіе отдёльныхъ увздовъ отклониться отъ средней въ крайность максимума: такъ какъ цифры шести убздовъ превышали общую среднюю. Максимальная средняя возвышалась до 32,05 мм., тогда какъ минимальная средния едва достигала 30,16 мм., такъ что средняя крайностей выразилась BE 31,10 MM. Handle y Mossings about the appropriate the contract of . I

Располагая утады сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они следуютъ другъ за другомъ въ такомъ порядке:

	T. Christin werecome Laci
	MRAINS AND MANAGES .
Нижегородскій увздъ	33,00
Саранскій убздъ	32,20
Ставропольскій увздъ	32,10
Корсунскій уфадъ.	32,00
Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	31,59
Городищенскій увздъ	31,46 FEMBR ROTORE
Княгининскій увздъ.	
Самарскій убздъ	
Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	30,05 an MILE DON HT
Арзамасскій укадъ	29,000 00 000000000000000000000000000000
aw. ywo upoglatony Apasa	CO AH-AMOUNT ONES
	Саранскій увздъ Ставропольскій увздъ Корсунскій увздъ Ардатовскій увздъ (Ниж. г.) Городищенскій увздъ Княгининскій увздъ Самарскій увздъ Ардатовскій увздъ Ардатовскій увздъ Ардатовскій увздъ Арзамасскій увздъ

Изъ этой таблицы уже становится болве яснымъ накоторое стремленіе чистомордовскихъ увздовъ нівсколько увеличить свою среднюю. хотя оно и не высказывается особенно ръзко.

Изучая крайности, мы прежде всего видимъ, что наивысшаго минимума достигло одно лицо въ Арзамасскомъ увздв, которое дало 24 мм.: твиъ не менве средній минимумъ былъ, конечно, ивсколько выше и достигалъ 26,30 мм., а въ виду того, что предълами для индивидуальныхъ варіацій опредѣлились 24 и 29 мм., то минимумъ пределовъ долженъ былъ следовательно определиться въ 26,50 мм., а минимумъ типа-въ 26,40 мм. Изъ сравненія между собою пифръ минимума, мы видимъ, до какой степени они близки другъ къ другу и до какой, следовательно, степени мы близки въ этомъ отношении къ истинъ. В де везетиродон велодой у втюдота со педилодо ута вуми

Еще интерестве пифры, представляемыя намъ максимальными

цифрами; тутъ уже всѣ максимумы: и средній, и предѣльный, и типичный, совершенно тожественны между собою, что случается чрезвычайно рѣдко. Наивысшій максимумъ, простирающійся до 38 мм., достигнутъ былъ въ четырехъ случаяхъ въ Нижегородскомъ, Саранскомъ и Корсунскомъ уѣздахъ; средній максимумъ не особенно рѣзко отличался отъ наивысшаго и выразился въ 36,50 мм., при предѣлахъ индивидуальныхъ варіацій между 35 и 38 мм., максимумъ предѣльный оказался также равнымъ 36,50 мм., какъ и максимумъ типа.

Если мы приномнимъ теперь тѣ цифры, которыя мы добыли для этого измѣренія, мы увидимъ, что;

amanapas berambaga		TOTAL THE			миллим
1. Ср. разст. между внут	грен. угл. 1	глазн. прорѣзей	у Эрзянъ	равн.	31,29
2. средняя крайностей.	out the same		I would	7	31,10
3. средній минимумъ.	11 N 10 (1)	THE PROPERTY.	111 70	000	26,30
4. средній максимумъ.	73	22	n	77	36,50
5. средняя предвловъ.	n	22	77	29	31,40

И здѣсь опять бросается намъ въ глаза чрезвычайная близость между собою всѣхъ этихъ цифръ, которыя разнятся между собою лишь на десятыя части миллиметра; мы видимъ, что даже границы индивидуальныхъ колебаній для средней чрезвычайно узки и заключаются между 31,10 и 31,70 мм.

Что касается до границъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то предёлы ихъ равнялись 10,20 мм., и когда мы сравнимъ эти предёлы съ предёлами, выказавшимися въ отдёльныхъ уёздахъ, то окажется, что они уже предёловъ Ардатовскаго (Симб.) и Самарскаго уёздовъ—на 0,80 мм., уже предёловъ Арзамасскаго, Саранскаго и Корсунскаго уёздовъ на 1,80 и уже предёловъ Нижегородскаго уёзда на 5,80 мм.; въ то же самое время предёлы эти шире предёловъ Княгининскаго уёзда на 1,20 мм., шире Ставропольскаго на 2,20 мм., шире Ардатовскаго (Нижегор.) на 3,20 мм., и шире Городищенскаго уёзда на 4,20 мм.

По отношенію къ длинѣ лица это разстояніе составляло 0,164, а по отношенію къ росту—0,019.

У женщинъ, какъ и следовало ожидать, это измъреніе оказалось нъсколько меньше мужскаго и средняя выразилась до 30,29 мм., такъ что половая разница была очень не велика; ни одна отдъльная увздная цифра не уклонялась ръзко отъ общей средней, да и не замъчается вовсе какого нибудь стремленія увеличить или уменьшить эту среднюю со стороны увздовъ. Подсчитавъ тъ среднія, которыя меньше средней общей, мы получаемъ минимальную среднюю. равную 29,52 мм., тогда какъ максимальная достигаеть 31,29 мм., такъ что средняя крайностей опредъляется въ 30,40 мм., т. е. превышаеть общую среднюю лишь на одну сотую часть миллиметра.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы увидимъ, что они следуютъ другъ за другомъ въ такомъ порядкв:

-south in the mounts

SHIP TO THE PROPERTY.

ord Arrangetag

DOU	ATS OUT ATTROUBLE ON THE P.	миллим.
1.	Нижегородскій убздъ	32,00
	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	31,50
3.	Ставропольскій увздъ	31,10
4.	Княгининскій убздъ	31,07
5.	Самарскій увздъ	30,80
6.	Корсунскій увздъ	30,30
7.	Арзамасскій увздъ	29,87
8.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	29,55
	Городищенскій увздъ	29,40
10.	Саранскій увздъ.	28,50

Изъ этой таблички мы съ увѣренностью можемъ заключить о томъ, что чистомордовскій типъ скорѣе склоненъ уменьшить это разстояніе, нежели увеличить его и только одинъ Арзамасскій уѣздъмѣшаетъ намъ говорить объ этомъ вполнѣ опредѣленно.

Наивыстій минимумъ заявился въ Нижегородскомъ увздв и простирался до 22 мм.; средній минимумъ въ значительной степени превышалъ наивыстій и достигалъ 27 мм., а такъ какъ предвли для индивидуальныхъ колебаній минимума обозначились между 22 и 30 мм., то минимумъ предвловъ заявился въ 26 мм., а минимумъ типа въ 26,50 мм. Не можемъ не замътить, насколько всъ эти цифры близки другъ отъ друга.

Три раза въ Княгининскомъ и Ардатовскомъ увздахъ Нижегородской губерніи былъ достигнуть измёряемыми наивысшій максимумъ въ 36 мм., тогда какъ средній максимумъ опредёлился въ 34,20 мм., предёлами для варіацій максимума обозначились 32 и 36 мм., такъ что максимумъ предёловъ заявился равнымъ 34,00 мм., и слёдовательно максимумъ типа снова былъ почти тожественъ съ остальными максимумами и объявился въ 34,10 мм.

Сопоставляя между собою всё добытыя нами цифры, мы имеемъ, что:

			-	**		пллин.
1.	Ср. разст. между внутрен	. угл. глазн.	прорѣзей у	Эрзянокъ		
2.	средняя крайностей	n	**	n'	"	30,40
	средній минимумъ	n	n	19	**	27,00
	средній максимумъ	#	n			34,20
5.	средняя предъловъ		"	22	99	30,00

Такимъ образомъ мы видимъ, что и здѣсь всѣ среднія чрезвычайно близки между собою и что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣляются между 30,18 и 30,60 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ варіацій между крайностими, какъвидимъ, равняются 7,20 мм., и при сравненіи ихъ съ отдѣльными поуѣздными предѣлами оказывается, что эти средніе предѣлы ўже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 0,80 мм., Княгининскаго и Ардатовскаго (Симб.) на 1,80 мм., и Самарскаго и Ставропольскаго на 2,80 мм., въ то же время предѣлы эти шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 0,20 мм., Ардатовскаго (Нижегор.) на 1,20 мм., Городищенскаго на 2,20 мм., и Нижегородскаго на 3,20 мм.

По отношенію къ длинѣ лица разстояніе это составляеть 0,166, а по отношенію къ росту—0,019.

При помощи двухъ только что изслѣдованныхъ нами измѣреній мы можемъ узнать длину глазной прорѣзи у Эрзй; оказывается, что такъ называемая величина глаза у этого народа довольно мала, такъ какъ въ среднемъ у мужчинъ она равнялась 43,50, а у женщинъ 42,00 мм. Уѣзды расположились слѣдующимъ образомъ.

reat	мужчины.
10	Княгининскій убадъ
	Саранскій увздъ 44 2. Корсунскій увздъ
	Городищенскій увздъ 44 3. Самарскій увздъ 43
	Корсунскій убздъ 44 4. Арзамасскій убздъ 42
5.	Ставропольскій увздъ . 44 5. Ардатовскій (Ниж. г.) у 42
6.	Нижегородскій увздъ 43 6. Ардатовскій (Сим. т.) у 42
7.	Арзамасскій увздъ 43 7. Нижегородскій увздъ 41
8.	Ардатовскій (Ниж. г.) у. 43 8. Княгининскій убадъ 41
	Ардатовскій (Симб. г.) у. 43 9. Городищенскій увздъ 41
10.	Самарскій увздъ 43 10. Ставропольскій увздъ 41
THEY	THE REAL PROPERTY AND AREA OF THE PROPERTY OF

Изъ сопоставленія этихъ цифръ мы рѣшительно не въ состояніи вывести какое бы то ни было заключеніе.

THE PARTY OF STREET, SEE SALES AND

Сопоставля дожду солого — в моническими выпоры, в в почесть что:

— Ср. ра ст. можду спутрал, как и по прорежен в бразника-разм, коди
предмен ирактионера

t spenic warmayan . - - 11,00

Ширина ноздрей въ неаффиктированномъ состояніи.

	воовще		31,80	1	1 1	27	37	-	4.7		5,3	10	1
7	1/101	direction.	33,90	1	Lil	28	42	T on	10	qdia	8,2	14	TOOL O
	in.	ополь-	32	10 1	0	30	36	Will.	200	Anni	3,8	9	an one
V	rysepu	Ставрополь- скій увадь.	34	13	- Internal	30	10	da.	4.05	ипи	5,98	100	Ten marin
	марская губериія	арскій Вздъ.	653	10 11	og G p	88	37	H 100	100	5000	30	111 00111	1 (190)
	Сама	увад	32	99.35	Eyoni.	30	व व	in The	A 4.62	200	7.38	Si .	THO SILI
	E.	E. Griff	82	mor .	9 al	30	35	23	2,11	DEN	2,80	Project S	T POOL
	губерия	увад	83			372/P	38	0310 80 11490	2.52	anne	5,48	00	es annu
		A Managar	32	63		men.	36	17 0	121		M. 20		entitleds
	Симбирския	Корсунскій увадъ.	34	PARTY.	TOUR.	30	-	DE STE	170	MILLE		Mode	Marian Maria
		HINGS IN	25.51	01 0	THE PERSON	200	33	H	200	cpus	2,80	(0)	MMMAN
	Пензепская губернія,	Городи- щенскій увадъ.	34	-	9 1		27.5	1		Earth.	2,60	10	ente de
Y	текан 1	Sile :	31 8	4 c	HHT I	11 11	34	1	3.7	-	3,8	9	THE RIVE
	Пензе	Саранскій увядъ.	34 3	4 .	- 0	430	30 5	0,00	01	-	4,5	-	00
	-	win .	30 3	C1 C		TT	30 3	9	Rouge Rouge	MA .	0,98	-	00
	DE .	Ардатовскій увадъ.	THE SAME	13		-	0 3	DE LINE	mo 4	OT-	5,87	10	55
	бернія.	-	34	-	-	-	7	nle	TO COS	1071	2,73	2	00
	r y	Арзанасскій увадъ.	32		Der Si	SIP.	35 2	Nun-	morried and a second	opis.	976	77.3	0
	CKRR	1	33	15	-	30	24	- AUDIO	in in st	SIV.	3,31 6	8 10	16
-	opon	Княгинин-	32		-	III	35	01	THE SE	3, 171	00	OH PER	III.
	ижегор		707	Para .	(380), O	REOI	8 8 P	LE001	El la	II- BE	Pidas	THUFFUE	O UTOTU
	H .	Нижегород-	5 34	13	San P	58	17	310	9	dior.	The same	13	Month. I
-			60	H				7310	, H	N B	H . H	14 11	T 16 ed
1	WM.	AL GRADE	Средвия с.	къ миния. Число ук.	число слу- равн. средн	Минимумъ Случ, дост	минимума Максимумъ Случ. дост	максимума Гран пиди	средней минимум.	Гран.инди варьяц.	средней максимум. Пред. ин	кол. между крайност. Число случ	наноольша го приолия къ средне
	1		Cpe	The Tag	THE THE	Cary	Mas	мак Гра	cpe,	Гра	средне жаксия Пред.	KOA KPA	Hall TO I

Какъ ни непостоянны тв точки, которыя служать намъ для того, чтобы брать это изм'вреніе, но темъ не мен'ве все-же изм'вреніе это на столько представляетъ живаго интереса, что мы все-таки беремъ его на живомъ человъкъ, такъ какъ, если и велика можетъ быть индивидуальная разница въ измъреніи, то разницы въ отношеніи этого измъренія къ длинъ носа быть не можеть, а намъ именно и нужно добыть это отношение. Мы видимъ, что у Эрзянъ ширина ноздрей въ неаффектированномъ состояніи равнялась въ среднемъ 33,90 мм., и притомъ не замѣчаемъ, чтобы отдѣльныя поуѣздныя среднія особенно сильно уклонялись отъ этой средней въ сторону той или другой крайности, хотя и замътно въ отдъльныхъ уъздахъ, довольно сильно высказавшееся, стремленіе скорбе увеличить свою среднюю, что выразилось въ томъ, что цёлыхъ семь уёздовъ дали цифры, превышающія среднюю, и только въ трехъ увздахъ средняя не была достигнута и превышена. Подсчитывая среднія, большія противъ общей средней, мы получаемъ максимальную среднюю, равняющуюся 34,28 мм., тогда какъ минимальная средняя достигнута въ трехъ убздахъ и равняется 33 мм., объ эти среднія дають разміры средней крайностей, равныя 33,64 мм.

Теперь, располагая увзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы видимъ, что они будутъ следовать въ такомъ порядкъ:

-		714	
	100		MHALLEM
		1. Нижегородскій увздъ	35
-	N. C.	2. Самарскій увздв	35
	1	3. Ардатовскій убздъ (Ниж. г.)	34
		4. Саранскій убздъ	34
		5. Городищенскій увздъ	34
		6. Корсунскій уйздъ	34
34	5.	7. Ставропольскій увздъ	34
		8. Ардатовскій убз. (Симб. губ.)	. 33
3		9. Княгининскій увздъ	33
		10. Арзамасскій убздъ	33

Мы видимъ, что увзды здвсь расположились такимъ образомъ, что болве чистые изъ нихъ выказали и большую ширину ноздрей; этого обстоятельства и следовало конечно ожидать, такъ какъ вообще у Мордвы носы имъютъ форму нъсколько сплюснутую, причемъ разделяющая мочка довольно значительно выдается сравнительно съ ноздрями, если смотреть сбоку.

Что касается до крайностей, то прежде всего следуеть заметить. что минимумъ заявился въ Нижегородскомъ уезде и достигалъ 28 мм.; ясное дѣло, что онъ былъ довольно далекъ отъ средняго минимума, который опредѣлился равнымъ 30,20 мм. Въ виду того, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума установились между 28 и 32 мм., минимумъ предѣловъ равнялся 30 мм., а минимумъ типа—30,10 мм.

Наивыспій максимумъ заявился въ Самарскомъ увздв и достигалъ 42 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился въ 39,40 мм. При выкладкахъ оказывается, что и всв максимумы (какъ и минимумы) чрезвычайно схожи между собою и могутъ быть, слѣдовательно, признаны если не вполнѣ согласными съ истиной, то весьма къ ней близкими; въ виду того, что предѣлы для индивидуальныхъ колеба ній максимума опредѣлились между 37 и 42 мм., предѣльный максимумъ долженъ былъ равняться 39,50 мм., а максимумъ типа—39,45 мм.

Сопоставляя добытыя нами среднія, мы видимъ, что:

1. Средняя ширина ноздрей	у Эрзянъ равнялас	милим. 5 33,90
2. средняя крайностей	n n	33,64
3. средній минимумъ	n and district of the state of	30,20
4. средній максимумъ	British onother, 12 2	39,40
5. средняя предѣловъ	to by his morning years	34,80

Интересно, что средняя предвловь на цвлый милимметрь превышаеть остальныя среднія и мы можемъ объяснить себв этоть факть лишь чрезмврною величиною максимума, несоразмврною сь величиною минимума. Само собою разумвется, что это должно было повліять на ширину предвловъ индивидуальныхъ колебаній для средней, которые равнялись 32,80 и 34,80 мм.

Предълы индивидуальныхъ варіацій для крайностей обозначились равными 9,20 мм.; при сравненіи этихъ предъловъ съ предълами, обозначившимся для отдъльныхъ уъздовъ, мы видимъ, что они уже предъловъ Нижегородскаго уъзда на 3,50 мм., Самарскаго на 2,80 мм., Арзамасскаго, Ардатовскаго (Нижегор.), Ставрапольскаго уъздовъ на 0,50 мм., и въ то же время шире предъловъ Княгининскаго и Ардатовскаго (Симб.) уъздовъ на 1,20 мм., Корсунскаго на 0,20 мм., Саранскаго на 2,20 мм., и Городищенскаго на 4,20 мм.

По отношенію къ длинѣ лица ширина ноздрей составляла 0,174, а по отношенію къ росту—0,020,

Что касается до женщинъ, то у нихъ средняя оказалась нѣсколько меньше мужской, какъ слѣдовало этого ожидать въ виду вообще большей миніатюрности черть женскаго лица; эта средняя простиралась до 31, зо мм. Подсчитывая затѣмъ всѣ тѣ среднія, которыя оказа-

Ширина переносья.

Число случ. наибольшаго приближен. къ средней.	максимум Пред. инд. кол. между крайност	средней и пран. индив вирьяц, и средней в	максимума - Гран. нидив варьяц. м	мансимума.	равн. среди	Число укл.	Средній	in struct	il a
9	o +	*	to to	22 8	14	11 5		Нажегород-	Ниже
12 9	4,83 5,80 8 10	8,17 4,15	1	22 24	14 14	7 5	-	Кнаганин-	Нижегородская
21	11 10	5,86	On the	1 2 24 24	30%	11 14		Арзамас-	ая губервія.
10 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3,10 2,5	3,30	10	1 8 21 21	- Here	18 8	18 18	Ардагов- скій уѣздъ	pain.
11.00 mm m	7 .23	4,3 0,7	10	1 4 28 17	16 15	C1 C1	-	Саранскій увадъ.	Пензенск
10	3,10	3,90	22	23	16 15	o 4	20	Городищ.	Пензенская губернія.
00	3 3,6	1,80 4,4	10	23	15	4 4	19	ц. Корсуп-	
6 19	7 8 3,50	2,1 4,4	1 2	22 22 22	15 14	22 0			Симбирская губернія.
4	5,18	4,89	ю	24 2	14	C1 A	19 2	Ардатов- скій увадъ.	риія.
19 10	3,5 4,10	6,5 8,90	1 1	1 2 24 28	14 15	10 5	-	Самарскій Увадъ.	Самарска
_	00 OX	0.0	. 12	28 22	15 14	8 1	~ (24)	Ставрополь-	змарская губерия.
1	8 11	5,7	2	2 24		1 1	18,00	BOOBI	-
1	6,3	C.5.4	+	24	14	1 1	17,70	DOODE	L, D.

Здёсь опять, къ сожалёнію, мы имёемъ дёло съ такимъ измёреніемъ, которое, хотя и основано отчасти на костныхъ но все же толсто покрытыхъ мясомъ точкахъ, а потому и не можетъ дать намъ дёйствительно вёрнаго понятія о ширинѣ переносья у Эрэй; тёмъ не менёе мы брали это измёреніе опять таки не ради его самого, а ради его отношенія къ общей длинѣ носа и ради полученія такъ называемаго носоваго индекса, (мы вообще стараемся держаться въ этихъ случаяхъ не абсолютныхъ цифръ, а отношеній).

Какъ видно, половая разница въ среднемъ вовсе не велика и составляетъ 0,00 мм., что однако выражаетъ почти 50/0; у мужчинъ эта общая средняя равнялась 18,60 мм., т. е. составляла по отношенію къ ноздрямъ почти 550/0, что показываетъ намъ какъ сильно раздуты у Эрзй ноздри; почти то же отношеніе мы видимъ и у женщинъ, тогда какъ у Австралійцевъ оно достигаетъ 350/0. Если мы сравнимъ общую среднюю съ средними поуъздными, то увидимъ, что эти последнія не особенно сильно уклоняются отъ первой (отъ 3—80/0). Вычисливши минимальную среднюю, мы получаемъ ее равною 17,82 мм., тогда какъ максимальная средняя достигала 19,75 мм.; такъ что средняя крайностей заявляется нъсколько болье высокою сравнительно съ общею среднею и выразится въ 18,79 мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они явятся въ слъдующемъ порядкъ:

		ACTIVITY MEANER, ILL HE
	1.	Саранскій увздъ
	2.	Городищенскій увздъ 20
	3.	Самарскій увздъ 20
	4.	Корсунскій увадь 19
19	5,	Ставропольскій увздъ 18
	6.	Ардатовскій убадъ (Сим. г.). 18 1 БИБЛИОТЕКА 4
	7.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.) 18
	8.	Арзамасскій увздъ 18
	9.	Нижегородскій увздв 18
14.		Княгининскій увздъ
		revelopment for an analyzing to any plain an examinar

Изъ этой таблички мы видимъ, до какой степени правильно расположились увзды по величинъ своей средней; всъ наиболъе чистомордовскіе увзды заняли первое мъсто, тогда какъ обрусълые сами собою отошли въ конецъ таблицы.

Минимумы этого изм'вренія представляють собою чрезвычайно карактерное явленіе необыкновенной точности, такъ, всі они оказываются тожественными, что ясно показываеть, что нашъ минимумъ есть крайній и далье Мордва-Эрзя идти пе можеть, не теряя своихъ характерныхъ особенностей. Наименьшій минимумъ заявился въ Арзамасскомъ увздв и выразился въ 13 мм., тогда какъ средній минимумъ равнялся всего лишь 14,50 мм.; въ виду того, что предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлились между 13 и 16 мм., минимумъ предвловъ долженъ былъ слъдовательно тоже равняться 14,50 мм., а слъдовательно и минимумъ типа выразился въ 14,50 мм.

Что касается максимума, то хотя въ немъ и незамѣтно такой поразительной точности, однако и его всѣ варіанты очень близко подходять другь къ другу и тѣмъ самымъ какъ бы ручаются за его достовѣрность. Оказывается, что и наивысшій максимумъ заявился въ томъ же Арзамасскомъ уѣздѣ и въ Самарскомъ и простирался до 24 мм., тогда какъ средній максимумъ достигалъ всего лишь 22, то мм.; при обозначившихся предѣлахъ максимума между 21 и 24 мм., ясно, что максимумъ предѣловъ долженъ былъ спуститься до 22,50 мм., что новліяло и на максимумъ типа, доведя его всего до 22,60 мм.

Приноминая и сопоставлия между собою всѣ полученныя нами до сихъ поръ среднія, мы видимъ, что:

				married rep.		миллим
1.	Средняя	ширина	переносья	у Эрзянъ	равнялась	18,60
2.	средняя	крайносте	en apropor	ולות כוונון	BUREAU MILE	18,79
3.	средній	минимумт	, ,	77	77	14,50
4.	средній	максимум	ь , ,	7 11 - 11 12	1 1	22,70
5.	средняя	предѣлов	ь п.	miranis, op	1.0,	18,60

Такимъ образомъ мы не можемъ не замѣтить, что выведенныя нами среднія отличаются чрезвычайною вѣрностью, такъ какъ средняя предѣловъ оказалась совершенно тожественною съ общею среднею, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней выразились между 18,42 и 18,96 мм., т. е. были до чрезвычайности узки.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній и варіацій между крайностями, то они выразились въ 8,20 мм.; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами оказывается, что они шире предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Корсунскаго, Ардатовскаго (Симб. г.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 0,20 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. г.), Саранскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 1,20 мм., хотя въ то же время уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 1,80 мм. и уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 2,80 мм.

По отношенію къ длинѣ лица измѣреніе это составляло 0,005, а но отношенію къ р У женщинь, какъ и следовало ожидать, коть и на малую величину, а все же измерение это оказалось несколько меньше мужскаго, а именно въ среднемъ доходило всего лишь до 17,70 мм.; между прочимъ, когда мы приглядимся къ отдельнымъ поубзднымъ средняя, то увидимъ, что замечается вообще некоторое стремление несколько увеличить среднюю, что и выступаетъ нене при вычислении средней пределовъ; подсчитывая такъ называемую минимальную среднюю, мы видимъ, что она равняется 16,75 мм., а максимальная достигаетъ 18,33 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 17,54 мм.

По величинъ своихъ среднихъ уъзды будутъ слъдовать другъ за другомъ въ такомъ порядкъ:

		миллия
1,	Самарскій увздъ	19
2.	Ардатовскій уѣздъ (Сим. г.)	19
	Нижегородскій увздъ	18
4,	Княгининскій увздъ	18
5.	Арзамасскій убздъ	18
6.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	18
7.	Ставропольскій увздъ	17
8.	Корсунскій увздъ	17
9.	Городищенскій увздъ	17
0.	Саранскій увздъ	16

of the constraint age in good to provide all owners are

COLUMN OF THE PARTY OF THE PART

Мы видимъ изъ этого сопоставленія, что всѣ болѣе чистые уѣзды расположились въ концѣ таблицы, за исключеніемъ одного лишь Самарскаго, который какимъ то образомъ далъ цифру большую, нежели самые обрусѣлые уѣзды; впрочемъ собственно говоря малые цифры чистокровныхъ уѣздовъ могутъ насъ нѣсколько удивлять, такъ какъ широкое переносье должно же быть характерною типическою чертою чистой Эрзй; какъ увидимъ при изученіи индекса, это женское уменьшеніе ширины не имѣетъ ровно никакого значенія, какъ и большинство абсолютныхъ цифръ.

Переходя къ изученію крайностей, мы видимъ, что минимумъ встръчался сравнительно довольно часто, а именно 9 разъ въ уъздахъ: Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. г.) и Ставропольскомъ; наивысшій минимумъ равнялся 14 мм., тогда какъ средній минимумъ достигалъ 14,70 мм.; въ виду того, что предълами для индивидуальныхъ колебаній минимумовъ обозначились 14 и 17 мм., минимумъ предъловъ довольно сильно превысилъ средній

есть крайній и далье Мордва-Эрзі идти не можеть, не терли своихъ характерныхъ особенностей. Наименьшій минимумъ заявился въ Арзамасскомъ увздв и выразился въ 13 мм., тогда какъ средній минимумъ равнялся всего лишь 14,50 мм.; въ виду того, что предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлились между 13 и 16 мм., минимумъ предвловъ долженъ былъ слъдовательно тоже равняться 14,50 мм., а слъдовательно и минимумъ типа выразился въ 14,50 мм.

Что касается максимума, то хотя въ немъ и незамѣтно такой поразительной точности, однако и его всѣ варіанты очень близко подходять другь къ другу и тѣмъ самымъ какъ бы ручаются за его достовѣрность. Оказывается, что и наивысшій максимумъ заявился въ томъ же Арзамасскомъ уѣздѣ и въ Самарскомъ и простирался до 24 мм., тогда какъ средній максимумъ достигалъ всего лишь 22,70 мм.; при обозначившихся предѣлахъ максимума между 21 и 24 мм., ясно, что максимумъ предѣловъ долженъ былъ спуститься до 22,50 мм., что повліяло и на максимумъ типа, доведя его всего до 22,60 мм.

Припоминая и сопоставлия между собою вст полученныя нами до сихъ поръ среднія, мы видимъ, что:

1.	Средняя	ширина т		у Эрзянъ	равнялась	18,60
2.	средняя	крайносте	in aposition	ride, or	Trongs and	18,79
3.	средній	минимумъ	77	*	п	14,50
4.	средній	максимумъ	20111	Corrado	7	22,70
5.	средняя	предѣловъ	明日本	Edition of the last	T Tn	18,60

Такимъ образомъ мы не можемъ не замѣтить, что выведенным нами среднія отличаются чрезвычайною вѣрностью, такъ какъ средняя предѣловъ оказалась совершенно тожественною съ общею среднею, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней выразились между 18,42 и 18,96 мм., т. е. были до чрезвычайности узки.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній и варіацій между крайностями, то они выразились въ 8,20 мм.; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами оказывается, что они шире предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Корсунскаго, Ардатовскаго (Симб. г.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 0,20 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. г.), Саранскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 1,20 мм., хотя въ то же время уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 1,80 мм. и уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 2,80 мм.

По отношенію къ длинѣ лица измѣреніе это составляло 0,006, а по отношенію къ росту 0,010.

У женщинъ, какъ и следовало ожидать, хоть и на малую величину, а все же измѣреніе это оказалось нѣсколько меньше мужскаго, а именно въ среднемъ доходило всего лишь до 17,70 мм.; между прочимъ, когда мы приглядимся къ отдельнымъ поуезлнымъ срелняя, то увидимъ, что зам'вчается вообще н'вкоторое стремленіе изсколько увеличить среднюю, что и выступаеть ясибе при вычисленіи средней предъловъ; подсчитывая такъ называемую минимальную среднюю, мы видимъ, что она равняется 16,75 мм., а максимальная достигаеть 18,39 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 17,54 MM.

По величинъ своихъ среднихъ ублады будуть слъдовать другь за другомъ въ такомъ порядкъ:

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	миллим.
1	Самарскій увздъ 19
2	. Ардатовскій увздъ (Сим. г.) 19
Want 8	. Нижегородскій увздъ 18
4	Княгининскій увздъ 18
	. Арзамасскій увздъ 18
- 6	. Ардатовскій увздъ (Ниж. г.) 18
7.	Ставропольскій увадъ 17
8	Корсунскій увздъ 17
	Городищенскій уѣздъ 17
	Саранскій увздъ

Мы видимъ изъ этого сопоставленія, что всѣ болѣе чистые утвам расположились въ концъ таблицы, за исключениемъ одного лишь Самарскаго, который какимъ то образомъ далъ цифру большую. нежели самые обрусклые увзды; впрочемъ собственно говоря малые пифры чистокровныхъ увздовъ могуть насъ несколько удивлять, такъ какъ широкое переносье должно же быть характерною типическою чертою чистой Эрзй; какъ увидимъ при изучении индекса, это женское уменьшение ширины не имбеть ровно никакого значения, какъ и большинство абсолютныхъ цифръ.

Переходи къ изучению крайностей, мы видимъ, что минимумъ встръчался сравнительно довольно часто, а именно 9 разъ въ увздахъ: Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. г.) и Ставропольскомъ; наивысшій минимумъ равнялся 14 мм., тогда какъ средній минимумъ достигаль 14,70 мм.; въ виду того, что предълами для индивидуальныхъ колебаній минимумовъ обозначились 14 и 17 мм., минимумъ предвловъ довольно сильно превысилъ средній минимумъ и выразился въ 15,50 мм., такъ что минимумъ типа опредълился равняющимся 15,10 мм.

Наивысшій максимумъ, опредѣлившійся въ 24 мм., встрѣтился всего 4 раза въ уѣздахъ Княгининскомъ, Арзамасскомъ и Ардатовскомъ (Симб. г.), да и вообще не только по поводу этого измѣренія, а и по поводу остальныхъ слѣдуетъ замѣтить, что русифицированные уѣзды всегда давали широкіе предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями, что конечно не могло не имѣть вліянія на выводъ средней предѣловъ; меньшая опредѣленность средней предѣловъ есть отличительная черта нечистыхъ уѣздовъ. Средній максимумъ равнялся 21,60 мм., а такъ какъ предѣлы максимума были между 17 и 24 мм., то максимумъ предѣловъ выразился 20,50 мм. и повліялъ на образованіе максимума типа въ томъ направленіи, что онъ заявился равнымъ 21,05 мм.

Сопоставляя между собою полученныя нами данныя, мы видимъ, что:

1.	Средняя ширина	переносья	у Эрэйнокъ	равнялась	инлам. 17,70
2.	средняя крайност	тей "	a mark	77	17,54
3.	средній минимум	ь	on sometive	-	14,70
4.	средній максимум	ъ "	Thumparty 1	7	21,60
5.	средняя предълов	ть "	The second	"	18,15

Мы видимъ изъ этой таблички, что высказавшееся неясно стремленіе увеличить разм'єры средней, зд'єсь при вычисленіи средней преділовъ, высказывается уже совершенно ясно, а потому и преділы индивидуальныхъ колебаній для среднихъ являются довольно широкими и ограничиваются 17,00 и 18,60 мм.

Что касается до предѣловъ колебаній между крайностями, то какъ видимъ, они равнялись 6,90 мм.; если мы сравнимъ ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, то увидимъ, что первые шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Ниж. г.) на 2,90 мм., Саранскаго на 4,90 мм. и Городищенскаго на 3,90 мм., но въ то же время уже предѣловъ Корсунскаго уѣзда на 0,10 мм.-уже предѣловъ Нижегородскаго, Самарскаго и Ставропольскаго уѣз, довъ на 1,10 мм. и уже предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго и Ардатовскаго уѣзда (Симб. г.) на 3,10 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица измѣреніе это составляєть 0,094, а по отношенію къ росту 0,010.

The statement appropriate the contract of the

Носовой покровный индексъ.

8	Нижегоро	ropo	ACKS	дская губериія.	бери	ia.	Ī	Пенз	некая	Пеизенская губернія.	nia.	Симб	Симбирская губериія.	rybepi	nia.	Сам	арская	Самарская губерия.	ms.	H E.	
Hun	Нижегород- скій увадъ. скій увадъ.	Кпагинин- скій увадъ.	вадъ.	Арзамас- скій увздъ.	вадъ.	Ардатов- скій увздъ.	гов-	Саранскій увадъ.	briff.	Городищ. увадъ.	JH. 15.	Корсун-		Ардатов- скій увздъ.	гов- Вздъ.	Самарскій у*вядъ.	CKIÑ AB.	Ставрополь-	Ставрополь- скій у*вадъ.	BOOB	
Средній 67	69	67	65	99	73	19	62	99	89	69	69	99	89	99	02	19	19	89	89	66,99	67,80
	14	00	7	=	60	12	4	-	00	9	C3	61	+	11	4	10	ic	6	70	1	1
	16	6	9	11	10	10	4	20	65	4	00	4	4	10	20	10	10	10	NO.	1	F
	53,57	129	26	100	19	129	1 40	65.23	1 63	62	1 09	65 2	63 2	129	119	1 22	19	1 57	19	20	1 49
Случ. дост. минимума Максимумъ .	1 85,81	82	11	32	808	83 13	1 99	1 69	17	83	10	68 13	11	82	87	82	13	es 62	29	1 82	80
		-	-	61	-	-	7	-	-	н	1	4	-	64	C)	-	1	-	0	-	-
	14,02	9,88	8,88	16	11	9,44	7,00	-	10	7		-	10	6	6	14	9	6	4	16,7	13,6
й и. уж. 1	17,82	15,68	12,26	91	00	16,00	4,91	co	6	65	9	, 01	6	16	80	2	9	91	11	18,3	12,4
	31,84	25,48	20,54	35	19	25,47	11,86	4	14	10	10	69	14	25	17	59	12	25	18	35	56
наибольшаго приближен. къ средней.	80	9	-	15	4	13	9	00	10	4	60	80	10	14	တ	14	10	18	20	1	Ť

Мы называемъ покровнымъ носовымъ индексомъ отношение ширины ноздрей къ общей длинъ носа, выраженное въ процентахъ; ясное дъло. что отношение это не можеть быть признано особенно точнымъ, но все же для полноты картины мы сочли необходимымъ взять и его, такъ какъ оно чрезвичайно наглядно показываеть намъ относительную широконосость. Оказывается между прочимъ, что индексъ этотъ у женщинъ значительнъе мужскаго, что мы, впрочемъ, и должны были предполагать такъ какъ широконосость есть типичный антропологическій признакъ для урало-алтайцевъ, почему женщины и явились блюстительницами этой типической особенности. Оказалось, что у мужчинъ средній покровный индексъ равнялся 66, 20° и при этомъ особенно сильно заявленныхъ отклоненій въ сторону той или другой крайности не замѣчено, хотя и можно видъть, что большинство уѣздовъ дало среднія большія, нежели общая средняя. Подсчитывая сумму среднихъ убздовъ, превысившихъ общую среднюю, мы видимъ, что максимальная средняя равняется 67,50°, тогда какъ минимальная выразилась всего лишь въ 66°, такъ что средняя крайностей оказалась ниже общей средней и заявилась равною 66,75°. Следуеть заметить, что г. Веберъ въ Дерить бралъ тотъ же самый индексъ и получилъ 61,s1° у Леттовъ.

Располагая увзды по величинв ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ идти другъ за друголъ въ такомъ порядкв:

		град.
1.	Городищенскій увздъ	69
2.	Ставропольскій уёздъ	68
3.	Самарскій увздъ	67
4.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	67
5.	Нижегородскій увздъ	67
6.	Княгининскій увздъ	67
7.	Арзамасскій убздъ	66
8.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	66
9.	Корсунскій увздъ	66
10.	Саранскій увздъ	66

Въ этой табличкъ чрезвычайно интересно то обстоятельство, что крайними цифрами заявились именно наиболъе чистые мордовскіе увзды, тогда какъ обрусьлые дали среднюю цифру и выказали такимъ образомъ тиничную для метисовъ вообще безразличность; спъщу однако, оговориться и замътить, что метисаціи въ собственномъ смыслътого слова въ обширныхъ размърахъ теперь въ этихъ мъстностяхъ

не происходить и повальную метисацію слёдуеть относить къ очень отдаленнымъ временамъ.

Крайности оказались у мужчинъ чрезвычайно рѣзкими и, напримѣръ, наибольшій минимумъ, оказавшійся въ Арзамасскомъ уѣздѣ, простирался до 50°, т. е. приближался скорѣе къ обыкновенному нешироконосому типу; тѣмъ не менѣе средній минимумъ достигалъ уже 57,60, а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума обозначались между 50 и 65°, то минимумъ предѣловъ долженъ былъ опредѣлиться очень близкимъ къ среднему минимуму и выразился въ 57,50° тогда какъ минимумъ типа заявился въ 57,55°.

Что касается до максимума, то туть мы уже не замѣчаемъ близости среднихъ цифръ и видимо нашъ средній максимумъ не представляеть изъ себя положительно точной и характерной цифры; достаточно уже будетъ сказать, что отдѣльные индивиды дали непомѣрный наивыстій максимумъ, доходивтій въ Нижегородскомъ уѣздѣ до 85°; ясно, что средній максимумъ долженъ былъ заявиться меньтимъ и выразился всего въ 79,70°; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума обозначились между 68 и 85°, такъ что максимумъ предѣловъ заявился въ 76,50°, а максимумъ типа въ 78,10°.

Сопоставлля между собою полученныя нами среднія, мы видимъ, что:

1.	Средній носовой покровный	индексъ	у мужчинъ	равнялся	град. 66,90
2.	средняя крайностей	11	71	"	66,75
3.	средній минимумъ	#	. 11	n	57,60
4.	средній максимумъ	**	91	11	79,70
5.	средняя предёловъ	1 11	77	77	68,65

Значительность уклоненія послідней цифры отъ двухъ первыхъ не можеть не указывать на неопреділенность нашихъ данныхъ; индивидуальныя различія играють здібсь слишкомъ большую роль, а потому и понятно, что установить точную цифру въ этомъ измітреніи представляется чрезвычайно труднымъ; какъ бы то ни было, все же мы можемъ почти безошибочно сказать, что среднія цифры этого измітренія во всякомъ случать требують скорте нікотораго увеличенія, нежели уменьшенія. Въ силу этого обстоятельства предіты возможныхъ типичныхъ для Эрзянъ колебаній средней цифры опредітились между 66,50 и 68,65%.

Обращаясь къ предвламъ индивидуальныхъ колебаній, возможнымъ между крайностями, мы видимъ, что предвлы эти равняются 22,10°/о; если мы сравнимъ эти предвлы съ теми, которые объявились для отдельныхъ увздовъ, то увидимъ, что они уже предвловъ Ни-

жегородскаго увзда на 9°/о, уже предвловъ Княгининскаго увзда на 3°/о, уже предвловъ Арзамасскаго увзда на 10°/о, Ардатовскаго (Ниж. губ.) на 3°/о, Ардатовскаго (Симб. г.)—на 3°/о, Самарскаго—7°/о и Ставропольскаго—на 3°/о; въ то же самое время они шире предвловъ Саранскаго увзда на 18°/о, шире предвловъ Городищенскаго увзда на 12°/о и шире предвловъ Корсунскаго увзда на 19°/о.

Какъ и слѣдовало ожидать, женщины выказали такую среднюю, которан нѣсколько превышала мужскую и выразилась въ 67,80°/0; эта цифра показываетъ намъ, что носъ у женщинъ заявился большею шириною даже и при покровномъ измѣреніи. Не лишено интереса и то обстоятельство, что отдѣльные уѣзды видимо стремятся еще болѣе увеличить эту среднюю, такъ какъ только три уѣзда выказали среднія, отклонявшіяся отъ общей средней въ крайность минимума, тогда какъ въ семи уѣздахъ среднія отклонялись къ максимуму. Подведя сумму уѣздовъ съ максимальными цифрами, мы находимъ, что максимальная средняя равняется 69,14°/0, а минимальная простирается лишь 64,33°/0, такъ что средняя крайностей заявилась нѣсколько ниже общей средней и равнялась 66,75°/0.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы замёчаемъ, что они слёдують въ такомъ порядкё:

an capajiora an income	порада	9.
		проц.
1. Арзамасскій увздъ .		72
2. Ардатовскій уёздъ (С	имб. г.)	70
3. Нижегородскій увзда		69
4. Городищенскій убзда	ь	69
5. Саранскій увздъ		68
6. Корсунскій увздъ		68
7. Ставропольскій увзда	6	68
8. Самарскій увздъ		67
9. Княгининскій увздъ.		65
10. Ардатовскій увздъ (Ниж. г.	62

Въ этой табличкѣ для насъ очень знаменателенъ тотъ фактъ, что наиболѣе чистые уѣзды занимаютъ въ ней какъ разъ среднее мѣсто; нечистота крови и внѣшняя обрусѣлость повліяли здѣсь слѣдовательно на неопредѣленность и крайность среднихъ цифръ, тогда какъ чистые уѣзды всѣ очень близки къ средней.

Наибольшій минимумъ оказался всего лишь одинъ разъ въ Ардатовскомъ увздв Нижегородской губерніи и простирался до 54°/о, тогда какъ въ среднемъ выводв минимумъ не переходилъ черезъ 59,70. Въ виду того, что предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлились между 54 и 63°/о, минимумъ предвловъ равнялся $58,50^{0}/0$, а минимумъ типа занималъ какъ разъ середину и достигалъ $59,10^{0}/0$.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ, какъ всегда почти, оказался въ Нижегородскомъ увздв и достигалъ непомврныхъ размвровъ 81°/о, тогда какъ средній максимумъ равнялся всего лишь 76,30. Изъ частныхъ табличекъ мы усматриваемъ, что предвлами колебаній для максимумовъ заявились 66 и 81°/о, такъ что, если мы выведемъ максимумъ предвловъ, то онъ будетъ равняться 73,50°/о, что повліяетъ на уменьшеніе средняго максимума для вывода максимума типа; этотъ последній выразился 74,90°/о.

Сопоставляя теперь всё добытыя нами цифры, мы замёчаемъ, что:

1.	Средній	покровный	носовой	индексъ	у	женщинъ	равнялся	проц. 67,80
2.	средняя	крайностей	27	37		77	77	67,78
3.	средній	минимумъ	77	11	12)	,	"	59,70
4.	средній	максимумъ	77	77		"	n	76,30
5.	средняя	предѣловъ	27	77		77	77	68,00

Мы видимъ до какой степени близки между собою всѣ эти среднія, а потому и имѣемъ полное основаніе предполагать, что цифры эти очень близки къ истинѣ, тѣмъ болѣе, что и самые предѣлы индивидуальныхъ колебаній, возможныхъ для среднихъ, очень близки и узки и заключаются между 65,56°/о и 68,00°/о.

Изъ сравненія между собою объихъ крайностей мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлились въ 16,60°/о. Если мы сравнимъ эти предѣлы съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ, то окажется, что общіе предѣлы уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 15,40°/о, Княгининскаго—на 3,40°/о, Арзамасскаго—2,40°/о, Ставропольскаго—на 1,40°/о и Ардатовскаго Симбирской губерніи на 0,40°/о, въ то же самое время предѣлы эти шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда 1,60°/о, шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 2,60°/о и шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. г.) и Самарскаго уѣздовъ на 4,60°/о.

Только сначала кажется весьма непостояннымъ это отношеніе, такъ какъ вообще мѣряющій лишь съ теченіемъ времени можеть набить себѣ руку въ измѣреніи ширины ноздрей въ неаффектированномъ состояніи; послѣ нѣкоторой практики трудность эта совершенно исчезаетъ и манипуляторъ прямо замѣчаетъ, если субъектъ лишь слегка раздуетъ свои ноздри; въ особенности легко возможна ошибка въ томъ случаѣ, когда измѣряемый воображаетъ, что съ нимъ совершаютъ нѣчто ужасное, такъ какъ тутъ ноздри расширяются совершенно помимо его воли.

Костный носовой индексъ.

	Ния	Нижегор	ОДСКая	ii .	гу бернія.	Hist.		Пенз	енская	Пеизенская губорыя.	iia.	Синб	трская	Самбирская губерыія.	is.	Сажиј	Самирская губерии.	уберні	<u>.</u>	(E.	
	Нижегород- скій увздъ.	Kuarı Ckili y		Арзанасскій увядъ.		Ардатовскій у вздъ.	BCKİÑ	Саранскій уѣздъ.	ckift (5.	Городи- щенскій увадъ.	Kiğ.	Корсунск увадъ.	EKİH 1	Корсунскій Ардатовскій Увадъ. увадъ.		Санарскій увадъ.		Ставрополь- скій увэдъ.	10.3.b-	11 4 0 0 H	
Средняя	84 87	35	38	98	40	35	38	30	34	39	- 8g	88	37	87	40	89	39	35	37	36,84	87,7#
KT MHHM.	17	11	7	=======================================	က	.10	5	က	οι 	ю	-	4	01	10	4		<u>ب</u>	12	4	1	I
K'S MARCHM.	13	9	9	11	10	12	က	ಸಾ	10	G	က	4	es		20	13	zc.	oo	10	ı	1
рави. среди.	26,78	29,41	28,57	1 83	1 83	76	34	31	32	32	1 34	128	6 2	87	18	 86 28		 56	- 78 - 78 - 78	18	œ
миниума. Максимумъ.	45,45	2 51,16	53,33	1 28	1 54	274	1 46	1 45	21 88 20 12	47	41	122	1 44	212	51 ES	21	174	1747	3	1 28	54
случ. дост. наксимума. Гран.инлив.	-	-	-	-	<u></u>	-	-	61	61	-	-	69		61	61	-			21	-	7
варьян, ж. средней и жинимум Гран.индив.	7,93	5,51	9,10	14	12	9,31	4,5	30	ମ	-	4		<i>7</i> 0	01	12	13	 0:	6	6	. 4,7	9,5
средней и каксимув Пред. инд.	10,94	16,2	5,6 6	65	14	11,69	7,5	ဗ	4	œ	ဆ	7	7	14	13	21	∞	12	8	£,12	16,6
кол. между крайност Число случ.	18,67.	21,75	24,76	36	26	21	12	4	9	15	7	14	12	54	52	52	 81	21	14	98	3 6
къ средней.	4	o	ń		10	15	æ	ъ ъ	-	10	4	4	• 9		, ro			01	4	1	1

Въ виду того, что костную ширину носа я беру въ самой переносиць, гдь покровы очень не толсты, мы не можемъ не отнестись съ изв'єстнымъ дов'єріемъ къ костному индексу, который-зам'єтимъ въ скобкахъ-почти совершенно схожъ съ тъми индексами, которые получаются на черепахъ. Оказывается, что средній костный индексъ равняется у мужчинъ 36,660/о, причемъ никакихъ особенно резкихъ отклоненій въ ту или другую крайность отъ этой средней въ отдёльныхъ поувздныхъ среднихъ мы не видимъ; даже и увзды то расположились поровну: пять убядовъ цифрами своими склоняются къ минимуму и пять же уёздовъ къ максимуму. Высчитывая максимальную среднюю мы получаемъ ее равною 38,40°/о, тогда какъ минимальная средняя будеть достигать всего лишь 34,930/о; объ эти цифры опредаляють намъ среднюю крайностей чрезвычайно достоварною, положительною и равною общей средней, т. е. 36,660/о. Хотя мы и не встръчаемъ подобнаго постоянства средней у женщинъ, но тъмъ не менће видимъ и у нихъ крайнюю близость между собою всћуъ среднихъ цифръ, что невольно утверждаетъ насъ въ убъжденіи, что наше измърение вовсе не такъ гадательно.

Если мы расположимъ увзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, то они размъстятся въ следующемъ порядкъ:

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	The state of the s	роц.
1.	Саранскій уёздъ	39
2.	Городищенскій увздъ	39
3.	Самарскій увздъ	39
	Корсунскій увздъ	38
5.	Ардатовскій уфздъ (Сим. г.)	38
6.	Арзамасскій увздъ	36
7-	Ставропольскій убздъ	35
8.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	35
9.	Княгининскій убздъ	35
0.	Нижегородскій увздъ	34

Даже и поверхностный взглядь на эту табличку показываеть намъ, что чистомордовскіе уѣзды заявляются большимъ индексомъ, указывающимъ на большую ширину костнаго носа; разница въ строеніи этой ширины на столько велика, что самые чистые уѣзды разнятся въ этомъ отношеніи отъ наименѣе чистаго на цѣлыхъ почти 15 процентовъ. Чѣмъ ближе мы подходимъ къ русскимъ или обрусѣлымъ уѣздамъ, тѣмъ цифра становится меньше и достигаетъ своего минимума у Терюшевской обрусѣлой Мордвы.

Обращаясь къ изученію крайностей мы видимъ, что наибольшій минимумъ заявился въ Арзамасскомъ удздѣ и простирался до $22^{0}/\circ$,

тогда какъ средній минимумъ далеко превосходилъ эту цифру и равнялся 27,70°/о. Просматривая рядъ минимумовъ, выведенныхъ нами для отдёльныхъ уёздовъ, мы видимъ дальше, что максимумы вообще имѣли возможность колебаться между 22 и 32°/о, что опредѣлило предѣльный минимумъ равнымъ всего лишь 27°/о, а для минимума тина дало цифру 27,35°/о.

Тотъ же Арзамасскій увздъ далъ намъ и наивысшій максимумъ, который быль чрезвычайно великъ и равнялся 58°/о, тогда какъ средній максимумъ далеко не достигалъ этой цифры и простирался всего лишь до 48,70°/о. Такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредвлились границами въ 45 и 58°/о, то предвльный максимумъ оказался равнымъ всего лишь 51,50°/о, а максимумъ типа заявился въ 50,10°/о.

Припоминая теперь всё полученныя нами до сихъ поръ данныя, мы видимъ, что:

	Средній костный	носовой	индексъ	у Эрзянъ	равняется	проц 36,66
2.	средняя крайност	гей "		n	77	36,00
3.	средній минимум	ъ "	n	77	n	27,70
4.	средній максимун	иъ "	n	n	m 11111	48,70
5.	средняя предѣло	въ "	77	77	27	38,20

Изъ этого сопоставленія всёхъ среднихъ мы видимъ, какъ близко онѣ подходять другъ къ другу и выводимъ для средней вообще очень узкіе сравнительно предѣлы индивидуальныхъ колебаній, опредѣляемые 35 и 38,20%.

Изъ дальнъйшаго изученія послѣдней таблички мы видимъ, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайними равняются 21°/о, т. е. сравнительно довольно широки; при сравненіи ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что средніе предѣлы шире предѣловъ, опредѣлившихся для Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 7°/о, шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 6°/о и шире предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 3°/о; въ тоже самое время средніе предѣлы уже предѣловъ Киягининскаго уѣзда на 0,75°/о, уже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Самбирской губерніи на 3°/о, Самарскаго уѣзда на 4°/о и Арзамасскаго уѣзда на 15°/о. Тутъ же мы наблюдаемъ и тотъ очень рѣдкій случай, что предѣлы Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи и Ставропольскаго уѣзда тожественны совершенно съ предѣлами, которые мы опредѣлили вообще для Эрзянъ.

Мы говорили уже выше, что у женщинъ носъ, какъ въ ноздряхъ, такъ и въ переносицъ шире, нежели у мужчинъ, а потому и средній костный носовой индексь у нихь должень быль заявиться несколько выше мужскаго и действительно достигаль 37,78°/о. Подсчитывая минимальную среднюю, мы находимь, что она равняется 36,25°/о, тогда какь максимальная средняя достигала 38,18°/о; изъ обемхь этихъ цифръ мы выводимъ среднюю крайностей, которая оказывается очень близко подходящею къ общей средней и равняется 37,51°/о.

Расположивъ отдёльные уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы замёчаемъ, что они слёдуютъ въ такомъ порядкѣ:

		проц.
1.	Арзамасскій увздъ	40
2.	Ардатовскій убздъ (Сим. г.).	40
3.	Самарскій увздъ	39
4.	Княгининскій	38
5.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.).	38
6.	Городищенскій увздъ	38
7.	Нижегородскій увздъ	37
8.	Корсунскій увздъ	37
9.	Ставропольскій увздъ	37
10.	Саранскій увздъ	34

Изъ этой таблички намъ становится довольно яснымъ, что признакомъ чистоты типа во всякомъ случав является скорве небольшой индексъ, но нельзя ни въ какомъ случав слишкомъ скоро двлать выводы изъ этого обстоятельства, такъ какъ большинство увздовъ скорве клонятся въ крайность максимума.

Интересно, что наибольшій минимумъ чрезвычайно мало разнился отъ средняго минимума и встрѣчался въ пяти случаяхъ въ уѣздахъ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ Симбирской губерніи и въ Ставропольскомъ уѣздахъ; этотъ минимумъ равнялся 28°/о, тогда какъ средній минимумъ выразился въ 29,°/о. Предѣлы для индивидуальныхъ колебаній минимума выяснились между 28 и 34°/о, такъ что предѣльный минимумъ выразился въ 31°/о, а минимумъ типа достигалъ всего лишь 30°/о.

Напротивъ того, наивысшій максимумъ довольно значительно уклоняєтся отъ средняго максимума; онъ встрѣтился, правда, всего одинълишь только разъ въ Арзамасскомъ уѣздѣ и достигалъ $54^{\circ}/\circ$. Средній максимумъ равняется всего лишь $46,60^{\circ}/\circ$, а въ виду того, что предѣлами для индивидуальныхъ колебаній максимума опредѣлились 38 и $54^{\circ}/\circ$, предѣльный максимумъ выразился въ $46^{\circ}/\circ$, понизивъ максимумъ типа до $46,30^{\circ}/\circ$.

Сопоставляя всё полученныя нами до сихъ поръ среднія, мы ви-

1. Средняя костнаго но	соваго	индекса	у Эрзяновъ	равнялись	проц. 37,78
2. средняя крайностей	17	11	n	n	37,51
3. средній минимумъ	n	n	'n	n	29,00
4. средній максимумъ	n	'n	n	n	46,60
5. средняя предъловъ	n	n	n	"	37,80

При обозрѣніи этихъ цифръ мы вновь замѣчаемъ ихъ довольно значительную близость другъ къ другу и не можемъ не заключить изъ этого о постоянствѣ и сравнительной вѣрности нашихъ выводовъ. Предѣлы ипдивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлились у женщинъ еще съ большею точностью, такъ какъ конечными ихъ цифрами были 37,22 и 38,120/о.

Что касается до предъловъ индивидуальныхъ варьяцій между крайностями, то они равнялись 17,60 и при сравненіи ихъ съ таковыми же предълами, выяснившиммся для отдъльныхъ увздовъ, они оказались уже предъловъ Нижегородскаго и Самарскаго увздовъ на 0,40°/о, Княгининскаго—на 6,40, Ардатовскаго (Сим. губ.)—на 7,40°/о, и Арзамасскаго на 8,40°/о; въ тоже время предълы эти были шире предъловъ Ставропольскаго увзда на 0,60°/о, Ардатовскаго (Ниж. г.) и Корсунскаго увздовъ—на 5,60°/о, Городищенскаго увзда на 10,60°/о и на конецъ шире предъловъ Саранскаго увзда на 11,60°/о

Ширина скулъ,

	ж н н	erop	0 A C B	× 4	r y 6 e j	puis.		Пеявс	Пенвенская	губернія.	ia.	Симби	рская	Симбирская губернія.	ıis.	Cana	Самарская губернія.	губерв	ia.		
	Нижего- родскій у*вядъ.	Квяг:	Квагинив- жій увздъ.	Арзаивсскій Увзяв.		Ардатов- скій увздъ.	T0B- b3Ab.	Сарапскій Увзлъ.	niff	Городи- щенскій увадъ.	1	Корсунск у вадъ.	F. F.	Корсунскій - Ардатов- увадъ. скій увадъ.	ов- Вядъ.	Санарскій Увядъ.		Ставроноль- скій у ъз дъ.	110.115- 153.X.S.	BOOBI	m a o o a
	126 123	129	121	127	121	128 1	125 1	189 1	128 1	135	126	136	182 1	127	118	183	128	134	126	131,30 124,40	124,80
KS MEHM.	12	4	7	10	7	10	4	က	က	9	63	4	က	6	تم	6	70	12	D.	.1	1
KY MARCHM.	12	13	9	12	6	12	4	2	4	4	အ	. 4	4	12	တ	=	ت.	80	20	Ī	١
равн. средн. Мининуиъ.	6 112	112	112	112	116	122	124	130	120	130	130	120 15	122	112 1	116	112	130	122	116	112	112
минимука Максимукъ.	140	1	126	134	184	4 134 1	3 128	1 146 1	134 1	3 144	132 14	1 146 13	134 1	1 134 1	120	150	2 134	150	. 3	2 150	142
случ. дост. каксимува . Гран. индив.	7	61	က	က	-	ဇာ	-	-	-	-	-	-	-	21	4	61	⋈		-	61	-
варьяцій м. средней н жинимумомъ. Гран. нядив.	14	16,58	8,61	14,81	4,50	. 9	1,25	9,3	8,3	, 7C,	6,48	16,9	9,7	14,57	81	20,48	٠, و	11,6	9,	19,3	12,
средней и изкениум Пред. инд.	14	5,5	5,38	7,18	13,50	5,91	23,78	,* ,*	5,7	8,40	5,60	9,8	2,3	7,43	01	17,06	6,40	16,4	18,4	18,1	19,1
кол. между крайностями Число случ.	28	22	14	24	18	12	4	16	14	14	12	56	12	. 23	4	32	14	88	88	88	32
наноольшаго приблаж. къ средней	.	-	73	13	t-	14	80	ro	ب	00	4	8			6	6	7		9	- 1	1

Изучая этоть типичный признакъ всякаго уралоалтайскаго лица, мы должны сказать прежде всего, что скуластость у Мордвы развита въ значительной степени; ясное дело, что и русское население приволжскаго края не отличается незначительностью скульнаго развитія въ виду того, что съ давнихъ поръ скрещивалось сь нъкоторыми приволжско-финскими народами и даже поглотило нъкоторые изъ нихъ; но все же лицо Мордвина, Черемисина и Чувашенина тотчасъ же бросается въ глаза широкими своими скулами и выдаетъ свое уралоалтайское происхожденіе. Оказалось, что средняя ширина скуль у Эрзянъ равнялась 131, зо мм., но и эта, цифра повидимому, не представляется вполнъ точною, такъ какъ, хотя количество убздовъ, уклонающихся отъ средней въ ту или другую крайность, и оказалось одинаковымъ, но средняя крайностей была выше общей средней; вмъсть съ тёмъ мы замѣчаемъ, что особенно сильныя уклоненія отъ общей средней происходили именно въ крайность максимума (до 8 мм.), а не минимума (4 мм.). Подсчитывая среднія тёхъ уёздовъ, которые не достигали размъровъ средней, мы получимъ минимальную среднюю, которая равняется 127, so мм., тогда какъ максимальная средняя достигаеть 135,40 мм., изъ этихъ объихъ цифръ мы выводимъ среднюю крайностей и видимъ, что она равняется 131,60 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы замёчаемъ, что они будуть слёдовать въ такомъ порядкё.

	CAN THE PROPERTY OF THE PARTY O	
		миллим.
1.	Саранскій увздъ	139
2.	Корсунскій уфздъ	136
3.	Городищенскій увздъ	135
4.	Ставропольскій увздъ	134
5.	Самарскій уёздь	133
6.	Княгининскій уёздъ	129
7.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	128
8.	Нижегородскій увздъ	128
9.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	127
10.	Арзамасскій увздъ	127

Лостаточно поверхностнаго даже разсмотрѣнія этой таблицы, чтобы примѣтить значительное усиленіе размѣровъ скульности именно въ чистыхъ мордовскихъ уѣздахъ и единственный непонятный для насъ фактъ состоить въ томъ, что Ардатовскій уѣздъ Симб. губ. попалъ въ число значительно обрусѣлыхъ уѣздовъ; какая причина этого явленія — остается неразъясненнымъ за неимѣніемъ никакихъуказаній. Какъ и следовало ожидать, наибольшій минимумъ заявился въобрусёлыхъ уёздахъ, но вмёстё съ тёмъ и въ Самарскомъ, который однако заявился и наивысшимъ максимумомъ; этотъ наивысшій минимумъ, простиравшійся до 112 мм. встрёченъ былъ пять разъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Самарскомъ и Ардатовскомъ (Симб. г.) уёздахъ. Средній минимумъ довольно значительно разнился отъ наивысшаго и равнялся 118,40 мм. Предёлы индивидуальныхъ колебаній были крайне широки и простирались между 112 и 130 мм.; понятно, что эта ширина предёловъ не могла не повліять на обрасованіе предёльнаго минимума, въ томъ именно отношеніи, что онъ долженъ былъ довольно значительно уклониться отъсредняго минимума; онъ оказался равнымъ 121 мм., такъ что минимумъ типа возвысился до 119,70.

Только два раза въ Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ встрътился наивысшій максимумъ, простиравшійся до 150 мм., такой высокой нормы средній максимумъ, конечно, достигать не могъ и выразился всего лишь въ 141,20 мм. Изъ вывода предъльнаго максимума мы узнаемъ, что наша средняя для него отличается весьма значительною точностью, такъ какъ при предълахъ между 134 и 150 мм., предъльный максимумъ равнялся 142 мм. и максимумътипа достигъ 141,60 мм. Близость всѣхъ этихъ цифръ между собою поразительна.

Сопоставимъ теперь между собою всё добытыя нами данныя и увидимъ, что всё среднія между собою будуть очень близки:

			миллим.
1. Средняя ширина скулъ	у Эрзянъ	равнялась	131,30
2. средняя крайностей	"	7	131,00
3. средній минимумъ	, ,,	,,	118,40
4. средній максимумъ	77	77	141,20
5. средняя предѣловъ	-	,	130,00

Какъ однако ни близки между собою всѣ эти среднія цифры, тѣмъ не менѣе мы должны сознаться, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней довольно широки, и заключаются между 129, то и 131, эо мм.

Предёлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями оказываются очень широкими и равняются 22,80 мм., что конечно, зависить отъ того, что это изм'вреніе мы брали на живомъ челов'вк'в, т. е. черезъ покровную толщу, которая у разныхъ лицъ можетъ быть чрезвычайно различной величины и должна вліять на точность нашихъ цифръ. При сравненіи съ предёлами, заявившимися для отд'вльныхъ

увздовъ, мы замвчаемъ, что общіе предвлы ўже предвловъ Арзамасскаго увзда на 1,20 мм., Корсунскаго увзда на 3,20 мм., Нижегородскаго и Ставропольскаго увздовъ на 5,20 мм. и Самарскаго увзда на 9,20 мм., но въ то же время они шире предвловъ Княгининскаго и Ардатовскаго (Симб. г.) увздовъ на 0,80 мм., Саранскаго увзда на 6,80 мм., Городищенскаго увзда на 8,80 мм. и Ардатовскаго (Ниж. г.) увзда 10,80 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица измѣреніе это составляетъ 0,692 часть, а по отношенію къ росту 0,079 часть.

Что касается до женщинъ, то у нихъ ширина скулъ заявилась гораздо меньшею, но не следуеть думать, что Эрзянки вследствіе этого обладають и меньшею скуластостью; напротивъ того, скуластость ихъ больше мужской и зависить отъ того, что ширина ихъ лица подъ скулами меньше, нежели у мужчинъ. Меньшая ширина скулъ у женщинъ, какъ мы убъдились изъ цълаго ряда измъреній, сдъланныхъ нами на представителяхъ пъсколькихъ народностей, зависить прямо оть большей миніатюрности ихъ, оть большей нажности очертаній частей ихъ тіла. Средняя ширина ихъ скуль равнялась 124, so мм., т. е. на три миллиметра ниже наименьшей поувздной средней у мужчинъ. Подсчитывая тѣ уѣздныя цифры, которыя не достигали разм'вровъ средней, мы получимъ минимальную среднюю, которая равняется въ нашемъ случав 120,75 мм.; сделавши то же съ максимальными увздными цифрами, мы видимъ, что съ другой стороны максимальная средняя равняется 127,50 мм.; объ эти цифры опредвляють намъ среднюю крайностей, которая оказалась ивсколько ниже общей средней и простиралась до 124,12 мм.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядъ:

	The state of the s	миллим
1.	Корсунскій увадъ	132
2.	Саранскій увядъ	128
3.	Самарскій увздъ	128
4.	Городищенскій убздъ	126
5.	Ставропольскій увздъ	126
6.	Ардатовскій (Ниж. г.) увзда	125
7.	Нижегородскій увздъ	123
8.	Княгининскій увздъ	121
9.	Арзамасскій уёздъ	121
10.	Ардатовскій (Симб. г.) у взда	118

Нечего и говорить, что такое расположеніе увздовь у женщинь еще яснье показываеть, что наибольшая ширина скуль есть отличительный признакь чистоты Эрзянскаго типа; но вмысть съ тымь мы не можемь не замытить, что среди женщинь цифра Ардатовскаго укзда Симо. губ. еще болые понизилась по мысту своему въ общемы ряду укздовь. И здысь причина этого явленія остается необъясненною и мы все же можемь сказать, что выставленное нами выше положеніе совершенно вырно, такь какь шесть укздовь выказывають стремленіе отклониться оть средней къ максимуму и только четыре— въ крайность минимума.

Наивысшій минимумъ встрѣтился два раза въ Нижегородскомъ и Княгининскомъ уѣздахъ и выразился въ 112 мм.; средній минимумъ очень близко подходить по размѣрамъ своимъ къ размѣрамъ средней цифры Ардатовскаго уѣзда Симб. губ. и равнялся 117, so мм.; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились отъ 112 мм. до 124 мм., т. е. почти до размѣровъ самой средней, такъ что минимумъ предѣловъ равнялся 118 мм., а минимумъ типа 117, so мм., что очень близко подходило къ среднему минимуму.

Наивыстій максимумъ только разъ и былъ найденъ въ Ставропольскомъ увздв и простирался до 144 мм.; ясно, что размвры эти совершенно исключительны и двиствительно средній максимумъ оказался гораздо ниже и едва достигалъ 132,60 мм., т. е. почти равнялся средней наивыстей цифрв, выяснившейся для Корсунскаго увзда; предвлы индивидуальныхъ варіацій для максимума опредвлились почти отъ средней Ардатовскаго увзда, а именно отъ 120 до 144 мм., такъ что максимумъ предвловъ выразился въ 132 мм., а максимумъ типа равнялся 132,30 мм.

Такимъ образомъ среднія цифры наши будуть следующія:

1.	Средняя	ширина	скулъ у	женщинъ	равнялась	миллим. 124,80
2.	средняя і	крайност	ей	77	n	124,12
3.	средній м	пинимума	6	"	π	117,80
4.	средній м	аксимум	ъ	71	11	132,60
5.	средняя 1	предѣлов	ъ			125,20

Мы видимъ, что и у женщинъ среднія чрезвычайно близки между собою и предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣляются между 123,72 и 125,60 мм., т. е. почти также широки, какъ и предѣлы, заявившіеся для мужчинъ.

Что касается до предъловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были гораздо опредъленнъе мужскихъ и выразились въ 14,80 мм.; когда мы сравнимъ ихъ съ предълами индивидуальныхъ колебаній между крайностями въ отдёльныхъ увздахъ, то окажется, что эти средніе предълы ўже предъловъ Арзамасскаго увзда на 3,20 мм., и Нижегородскаго и Ставропольскаго увздовъ на 13,20 мм.; въ тоже время эти предълы шире предъловъ Княгининскаго, Саранскаго и Самарскаго увздовъ на 0,00 мм., шире предъловъ Городищенскаго и Корсунскаго увздовъ на 2,00 мм. и наконецъ шире предъловъ обоихъ Ардатовскихъ увздовъ на10,00 мм.

По отношенію въ длинѣ лица ширина скулъ составляетъ 0,606 часть, а по отношенію въ росту 0,079 часть.

Ширина лица подъ скупами.

2	į į	Ken.	69,30		1	188	8.1	63	11,10	10,00	52	1
ашаооа	3		71,00						11,65	16,38 1		
2		My&.	12	<u> </u>		۱8	4 8				- 38	
18.	-чет	скін увадъ.	11	10	70	၂ ဆ	80		8,1	8,8	11	o o
ry6epi	Crasponogs-	CKIH	73	11	6	99	82 8	-	7,3	8,7	16	14
Самарская губернія.		٠	20	9	4	l <u>9</u>	176	-	4,40	5,6	10	'
Сажа	Самарскій	уъздъ.	74	10	10	18	- 7 8	-	13,s	10,3	24	13
H		4	 89	4	4	1 9	20	æ	4	4	60	7
уберні	Ардатов-	скій учадъ.	 2	10		4 23	- 88		o o	13	 8,	81
рская				4	က	18	72		5,8	6,1	<u>.,</u>	9
Свибирская губернія.	Корсун-	скій увадь.		4	4	 اچ	a 52	61	6,1	5,8	12	9
			- 19	63	က	1 82	102	-	7,50	4,40	12	4
Пензенская губериія.	Городищ.	уъздъ.	74	4	4	1 88	801	61	6,40	8,0	12	
нская	##			4	တ	l g	<u>ස</u> ර්	-	8,8	6,5		7
Пенве	Саранскій	уъздъ.	 8	က	10	18	-2	က	8,	8,	 7	9
	-80	3 X B.	. 82	တ	10	18	21 [2	10	2,75	1,25	4	o
н і я.	Ардатов-	скій уъздъ.	 2	6	13	1 3	e 33	-	8,27	9,73	18	13
гбернія.				4	4	64	108	-	5,75	10,38	01	2
L W	Apsana	KIR YE		15		189	83		8,14	11,82		17
おおり上		——i¦	- 69				8 92		6,61	7,39	4 1	1 0
	Квагинив-	скій утвадъ.	73	10		 	1 82 – 7		6,70	9,30		4
Нижегор						-			-			
н	Нижегород-	скій утваль.	75 76	15	15	75 62	1 88 77	-	13	13	56	1
	7		Средній	KE KERKK.	THEAU YEAL	равн. средн. Минимунъ	случ. дост. минимука . Максимукъ.	Случ. дост. наксимума. Гран интик.	варьяц. м. средней и иминимума Пран.индив. варьяц. м.	средней и каксимук Пред. нид.	кол. между крайност Число случ.	пано приближ. къ средней:

При всемъ громадномъ интересъ, который представляетъ это измереніе, такъ какъ оно служить основаніемь для полученія такъ называемаго скульнаго индекса или указателя скуластости, представляющей собою чрезвычайно важный антропометрическій признакъ. оно не могло быть особенно точно, такъ какъ представлялось только два способа брать его на живомъ человъкъ. Первый изъ этихъ способовъ заключался въ томъ, что мы вдвигали антропометрическій циркуль въ полость рта измъряемаго субъекта и брали во рту наибольшую ширину верхней челюсти на деснахъ; понятно, что этотъ способъ не представлялъ особеннаго удобства, такъ какъ измъряемые боялись инструмента, да и не всегда допускали насъ манипулировать. Пришлось обратиться къ другому способу: туть уже приходилось ставить ножки циркуля подъ скульною дугою и сильно напирать на ножки для того, чтобы какъ можно болбе приблизиться къ деснамъ; манипуляція оказывалась насколько бользненною, но все же измъряемые шли на нее охотиве, нежели ва первую. Изъ 510 различныхъ измъреній, гдѣ мы сравнили между собою данныя, полученныя обоими способами, оказалось, что если существуетъ между ними абсолютная разница, то при отысканіи индекса разница эта выражается въ 0,300/о, что конечно показываетъ съ достаточною ясностью, что измѣреніе наше достаточно точно для того, чтобы на немъ основывать свои дальнъйшія выкладки. Въ силу этихъ соображеній дальнайшія цифры будуть представлять собою не десенную, а покровную или щечную ширину верхней челюсти.

Оказалось между прочимъ, что средняя ширина лица подъ скулами у мужчинъ равняется 71,60 мм. съ небольшими уклоненіями отъ этой средней цифръ отдѣльныхъ уѣздовъ въ ту или другую крайность; изъ вышепомѣщенной таблички мы видимъ, однако, что цѣлыхъ шесть уѣздовъ стремятся нѣсколько увеличить среднюю и только четыре даютъ цифры болѣе низкія, нежели средняя. Подсчитывая цифры тѣхъ уѣздовъ, гдѣ средняя склоняется въ сторону максимума, мы видимъ, что максимальная средняя выражается въ 73,60 мм., тогда какъ минимальная дала 68,75 мм.; изъ этихъ двухъ среднихъ, выведя среднюю крайностей, мы получаемъ 71,12 мм., то-есть такую цифру, которая оказывается нѣсколько ниже общей средней.

Разм'єстивши убзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ такомъ порядкъ:

		миллим.
1.	Нижегородскій увздъ	75
2.	Городищенскій увздъ	74
3.	Самарскій убздъ	74
4.	Княгининскій убздъ	73
5.	Ставропольскій увздъ	73
6.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	72
7.	Арзамасскій увздъ	70
8.	Ардатовскій увз. (Симб. губ.)	. 70
9.	Саранскій увздъ	68
10.	Корсунскій увздъ	67

При обзорѣ этой таблички мы замѣчаемъ, что чисто мордовскіе уѣзды стояли въ перемѣшку съ давно обрусѣвшими. Повидимому изъ нея рѣшительно невозможно вывести что-либо положительное; но если мы возьмемъ въ разсчетъ общее стремленіе всѣхъ уѣздовъ дать сравнительно малое измѣреніе по отношенію къ скуластости и вспомнимъ, что скуластость есть одинъ изъ наиболѣе типичныхъ признаковъ урало-алтайцевъ, то таблица ваша докажетъ намъ воочію, что обрусѣлость вовсе не повліяла на этотъ признакъ и Эрзѝ соблюла его изъ рода въ родъ, какъ характерный.

Наибольшій минимумъ встрівтился въ уб'здахъ: Саранскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ всего четыре раза и выразился въ 60 мм., но, конечно, средній минимумъ былъ нівсколько больше и достигалъ 63,30 мм., преділами колебаній для минимума были 60 и 68 мм., такъ что минимумъ преділовъ равнялся 64 мм. и возвысилъ средній минимумъ для полученія минимума типа до 63,65 мм.

Что касается до наибольшаго максимума, то онъ заявился всего одинъ разъ въ Нижегородскомъ увздв и простирался до 88 мм., хотя средній максимумъ и достигалъ всего лишь 80,60 мм. Въ виду того, что максимальныя цифры колебались въ предвлахъ между 72 и 88 мм. предвльный максимумъ опредвлился всего въ 80 мм. и понизилъ средній максимумъ при образованіи максимума типа до 80,30 мм.

Такимъ образомъ средняя предѣловъ опредѣлилась въ 71,95 мм., т. е. оказалась нѣсколько выше общей средней, что и слѣдовало предполагать въ виду высокихъ цифръ максимумовъ.

Сопоставляя теперь между собою добытые нами результаты, мы видимъ, что:

1.	средняя	ширина .	гица	подъ	скулами	y	Эрзянъ	равнялась	миллим. 71,60
2.	средняя	крайностей	i "		,,	77	77	"	71,12
3.	средній	минимумъ	77	"	77	12	, ,	"	63,30
4.	средній	максимумъ	77	"	,	19	11	77	80,60
5.	средняя	предѣловъ	7	77	"	77	77	,	71,95

Изъ этой таблички мы видимъ, что предълами для колебаній средней служили 71,12 мм. и 72,78 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлились въ 17,30 мм., т. е. были довольно широки, какъ и слѣдовало ожидать въ виду разницы въ толщинѣ щекъ у различныхъ субъектовъ. При сравненіи съ поуѣздными цифрами предѣловъ оказывается, что средніе предѣлы ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 8,70 мм., Самарскаго уѣзда на 6,70 мм., Арзамасскаго и Ардатовскаго уѣздовъ (Симб. губ.) на 2,70 мм. и Ардатовскаго уѣзда (Нижегор. губ.) на 0,70 мм., въ то же время эти предѣлы шире предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 1,30 мм. и шире предѣловъ Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 5,30 мм.

По отношенію къ длин'в лица изм'вреніе это составляеть 0,275, а по отношенію къ росту—0,043.

У женщинъ средняя оказалась нѣсколько ниже мужской средней, во-первыхъ, въ силу вообще большей миніатюрности частей женскаго костяка и, во-вторыхъ, въ силу существованія у женщинъ загиба подковы верхней челюсти, которой у мужчинъ не наблюдается. Женская средняя простиралась до 69,20 мм. и оказалась вполнѣ типичною для Эрзянокъ, какъ увидимъ изъ дальнѣйшихъ выкладокъ. Максимальная средняя равнялась 72 мм., а минимальная—66,40 мм., такъ что средняя крайностей опредѣлилась въ 69,20 мм., т. е. доказала точность нашей общей средней; при этомъ слѣдуетъ замѣтитъ, что стремленія къ возвышенію или къ пониженію средней мы не замѣчаемъ, такъ какъ на пять уѣздовъ, стремящихся къ максимуму, мы находимъ такое-же число уѣздовъ, стремящихся къ минимуму.

Расположивъ увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они слъдуютъ въ такомъ порядкъ другъ за другомъ:

		MI	еллим.
1.	Нижегородскій уёздъ		76
2.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)		73
3.	Ставропольскій увздъ		71
4.	Арзамасскій увздъ		70
5.	Самарскій увздъ		70
6.	Княгининскій увздъ		69
7.	Ардатовскій уёздъ (Симб. г.)		68
8.	Городищенскій уёздъ		67
9.	Корсунскій увздъ		65
10.	Саранскій увздъ	271	63

Здёсь уже мы видимъ, что чисто мордовскіе уёзды расположились отчасти въ концё таблицы, т. е. дали меньшія цифры, какъ и слёдовало ожидать въ виду лучшаго сохраненія женщинами характерныхъ особенностей антропологическаго типа; ясно, что меньшая цифра этого измёренія даеть и меньшій индексъ или, другими словами, представить скульную широту или вёрнёе скуластость значительно большею.

Наибольшій минимумъ встрівтился всего лишь одинъ разь въ Городищенскомъ увздів и выразился въ 58 мм., тогда какъ средній минимумъ простирался до 62,90 мм., т. е. едва-едва не достигъ разміровъ средней Саранскаго увзда. Въ виду того, что преділами для минимума заявились 58 и 70 мм. минимумъ преділовъ опреділился въ 64 мм., что заставило средній минимумъ нісколько возвыситься для образованія минимума типа и достичь 63,45 мм.

Наивыстій максимумъ заявился два раза въ Арзамасскомъ и Ставропольскомъ увздахъ и простирался до 80 мм.; средній максимумъ не достигалъ размѣровъ средней Нижегородскаго увзда и выразился въ 74,70 мм. По всвмъ вѣроятіямъ, онъ очень близокъ къ истинѣ, такъ какъ при предѣлахъ колебаній для максимума между 70 и 80 мм., максимумъ предѣловъ заявился равнымъ 75 мм., а максимумъ типа оказался 74,85 мм., что чрезвычайно близко подходитъ къ среднему максимуму.

Изъ этихъ двухъ крайнихъ цифръ мы можемъ вывести среднюю предѣловъ, которая въ данномъ случаѣ равняется 68, so мм., т. е. не многимъ не достигаетъ размѣровъ общей средней и средней крайностей.

Сопоставляя между собою добытые нами результаты, мы видимъ, что:

1.	средняя	ширина	лица	подъ	скулами	y	амонкер	равнялась	незим. 69,20-
2.	средняя	крайносте	ď,	17	n	17	n	n	69,20
3.	средній	минимумъ	, 11	מ	.,	"	7	n	62,90
4.	средній	максимум	ь,	77	n	71	"	n	74,70
5.	средняя	предълов	ъ,	"	n	n	n	n	68,50

Такимъ образомъ для насъ становится яснымъ изъ этой таблички, что предълы колебаній для средней были сравнительно очень не широки и опредълялись между 68,40 и 69,60 мм.

Предвлы индивидуальных колебаній между крайностями были гораздо ўже мужских и опредвлялись въ 11,80 мм.; при сравненіи ихъ съ предвлами индивидуальных колебаній въ отдвльных увздах оказывается, что они ўже предвловъ Ставропольскаго увзда на 5,20 мм., Нижегородскаго и Арзамасскаго увздовъ—на 4,20 мм., Княгининскаго увзда—на 2,20 мм., Городищенскаго и Корсунскаго увздовъ—на 0,20 мм., но въ то же время они шире предвловъ Саранскаго и Самарскаго увздовъ—на 1,80 мм., Ардатовскаго (Симб. губ.) увзда—на 3,80 мм. и Ардатовскаго (Нижегор. губ.) увзда—на 7,80 мм.

По отношенію въ длинѣ лица измѣреніе это составляеть 0,383, а по отношенію въ росту 0,044.

Скульный индексъ.

ашаооа		жен.	55,08	l	ı	47	8 67	-	ı	1	ı	ı
000	9	Myæ.	54,33	1	l	46	67	-	1	l	1 .	1
Hig.	Ставро- польскій	увадъ.	99	4	70	1 47	1	H	6	10	19	o o
губер	CTA	ytk	55	11	9	3	93	-	00	∞	16	17
Самарская губернія.	Сажар- скій	увадъ.	55	က	. 4	823	1 9	-		10	80	10
.		ά	22	6	6	2 9	. – 2	-	6	<u>6</u>	18	17
phia.	овскій	уъздъ.	22	4	4	22	48	4	Ø1	.	ب و	6
Симбирская губернія.	₽	Å,	55	6	10	20	4.2	-	70	L-	12	8,
бирска	Корсунскій	увадъ.	49	31	တ	47	1	-	81	ಣ	ī.	-
CRIM	Kope	y B	84	сq	1 0	1	1 20	က	ଟା	61	4	∞
نود	Городи- щенскій	ућздъ.	51	-	4	l 84	1 53	61	ဇာ	67	70	70
saa ry	Pop mess yte	y k	. 24	ю	4	28	61 23	-	4	2	=	, 6
Пензенская губ.	Саранскій У ^{‡3} дъ.	49	67	61	3	1 52	1	61	အ	10	2	
		49	အ	က	2	28	89	Ø	1	က	œ	
	Ардатов-	скій увадъ.	28	8	4	1 56	2 69	ဆ	61	-	က	80
Big.	Арде	ckiff)	26	12	10	1 23	86	-	6,17	9,88	16	
губернія.	всскій	уъздъ.	57	တ	4	52	80	ဧာ	61	တ	10	Ø
8 8	анин- Арзамасскій	λ	55	∞.	00	50	82	1	יט	7	12	21
0 A C K	инин.	увадъ.	22	7	9	၂ ဆွ	- 8	-	3,27	3,63	6,88	6
Нижегор		скій увадъ.	57	6	0 0	51	63	-	5,11	6,87	11,98	-
Ния	Нижегород-	скій увядь.	58 61	15	15	52	1 67	H	7,14	7,77	14,01	9
			Средній	KS KHERE.	RE MARCHE.	рави. среди.	миникума . Максимумъ.	случ. дост. паксимуна. Гран. инт.	варьяц. и. средней и инникуи. Гран.индив. варьяц. и.	средней и жаксикуи Пред. инд.	кол. нежду крайност. Число случ.	приближен. къ средней.

Этоть индексь не всё антропологи беруть такъ, какъ брали его мы и, напримъръ, почтенный А. П. Богдановъ беретъ его какъ отношеніе видимаго глазничнаго діаметра къ скуловому діаметру или къ разстоянію вившнихъ угловъ скуловыхъ костей; если мы сведемъ наши данныя къ методу нашего знаменитаго антрополога, то получимъ въ концѣ концовъ слѣдующее: въ виду того, что мы вовсе не брали внёшняго глазничнаго діаметра, мы возстановляемъ его приблизительную величину, прибавивъ къ наименьшему лобному 8 мм., тогда средній вившній глазничный діаметръ будеть у мужчинъ около 124 мм., а у женщинъ 117 мм., а такъ какъ скуловой діаметръ въ среднемъ у мужчинъ равияется 131 мм., а у женщинъ 124 мм., то следовательно скуловой индексъ по Богданову будеть для Мордвы мужскаго пола-941/2, а для женскаго пола-94, т. е. и тв, и другіе, сообразно съ установленной имъ классификаціей, будуть узкоскулые. На основаніи изученія имъ массы курганныхъ, несомивино, финскихъ череновъ, А. П. Богдановъ приходитъ къ тому заключенію, по отношенію къ полученному такимъ путемъ индексу, что и у Мери широкоскулыя монгольскія физіономін составляли весьма малую примъсь къ Мерянскому населенію, но вообще скуластость въ средней степени была обыкновенна. Къ тому же выводу пришли и мы, взявшіе для образованія индекса отношеніе подскульной ширины къ скульному діаметру. Въ среднемъ у мужчинъ этотъ индексъ равиялся 54,22°/о, т. е. ширина скулъ была вдвое больше ширины верхней челюсти; особенно значительныхъ отклоненій отъ этой средней мы не замъчаемъ ни въ одномъ уъздъ, и только въ Корсунскомъ индексъ этотъ опустился на 6°/о слишкомъ; твмъ не менве въ отдъльныхъ увздахъ мы замвчаемъ пекоторое стремление увеличить индексъ, такъ какъ въ 7 увздахъ средняя поувздная превышала общую среднюю. Подсчитывая среднія тёхъ уёзловъ, которыя превышали общую среднюю, мы выводимъ, что такъ называемая максимальная средняя будеть равниться 56%, тогда какъ минимальная выразилась въ 50,230/о, такъ что среднял крайностей оказалась нъсколько меньшею сравнительно съ общею среднею и равнялась 53,11°/о; это послъднее стремление къ уменьшению средней прямо зависить оть очень высокихъ среднихъ въ обрусвлыхъ увздахъ.

Располагая наши поувздныя среднія по ихъ величинѣ, мы видимъ, что увзды следують другь за другомъ въ такомъ порядкѣ:

	проц.
1. Нижегородскій увздъ	. 58
2. Княгининскій уфздъ	. 57
3. Ардатовскій убздъ (Ниж. г.) 56
4. Ставропольскій увздъ	. 56
5. Арзамасскій уёздъ	. 55
6. Ардатовскій увздъ (Сим. г.)	. 55
7. Самарскій увздъ	. 55
8. Городищенскій убздъ	54
9. Саранскій убздъ	49
10. Корсунскій убздъ	48

Табличка эта представляеть очень большой интересь; прежде всего мы видимъ, что увзды сгруппировались сообразно степени ихъ обрусвлости и притомъ до такой степени, что цифры сосвднихъ Саранскаго и Корсунскаго увздовъ почти совпадаютъ другъ съ другомъ, а Городищенскій увздъ заявился такою среднею, которая почти равнялась общей средней.

Обращаясь къ изученію крайностей, мы видимъ, что наивысшій минимумъ заявился всего два раза въ Корсунскомъ и Самарскомъ увздахъ и простирался до 46°/о, тогда какъ средній минимумъ равнялся 48,9°/о. Въ виду того, что для отдѣльныхъ индивидуальныхъ минимумовъ опредѣлились границы между 46 и 52°/о, предѣльный минимумъ поднялся до 49°/о и опредѣлилъ такимъ образомъ минимумъ типа въ 48,95°/о, что несомнѣнно доказываетъ сравнительную состоятельность полученнаго нами средняго минимума.

Что васается до наивысшаго максимума, то онъ заявился всего лишь одинъ разъ и притомъ именно въ значительно обрусѣломъ Нижегородскомъ уѣздѣ; тутъ онъ оказался равнымъ 67°/о, тогда какъ средній максимумъ не переходилъ за 60,8°/о. Для индивидуальныхъ колебаній максимума границами опредѣлились 50 и 67°/о, такъ что предѣльный максимумъ былъ ниже средняго и выразился въ 58,50, что оказало вліяніе на образованіе максимума типа, доведя его размѣры до 59,65°/о.

Сопоставляя теперь добытыя нами цифры, мы видимъ, что:

1.	Средній	скульный индексь	y	Эрзянъ	равнялся	проц. 54,22
2.	средняя	крайн. индекса	Ö	"	,	53,17
3.	средній	минимумъ		, ,,	77	48,90
	-	максимумъ		71	7	60,50
	The second second	предъловъ		77	7	54,85

Изъ этихъ цифръ мы прямо можемъ заключить, что въ эрзанскомъ типѣ заключается иѣкоторое стремленіе отчасти увеличить цифру индекса, хотя это стремленіе и не высказывается особенно рѣзко. Такъ какъ предѣлами индивидуальныхъ колебаній для средней заявились 53,17 и 55,48%, то мы можемъ съ достаточною достовѣрностью сказать, что средній индексъ нашъ обладаетъ значительною близостью къ истинѣ, что въ особенности будетъ замѣтно при изученіи этого указателя у женщинъ.

У женщинъ средняя оказалась нѣсколько выше мужской и равнялась 55,03°/о, а такъ какъ женщина, какъ мы не разъ уже замѣчали, постоянно является хранительницею антропологическаго типа, то и понятно станетъ, почему средняя предѣловъ у мужчинъ и явилась нѣсколько большею сравнительно съ общею среднею. Стремленіе увеличить эту среднюю въ отдѣльныхъ уѣздахъ, хотя и здѣсь высказывается до извѣстной степени, но уже не такъ рѣзко, какъ мы видимъ это у мужчинъ. Шесть уѣздовъ дали максимальныя цифры и только въ четырехъ средняя заявилась ниже общей средней, такъ что максимальная средняя равнялась 57,60°/о, а минимальная—51°/о; такимъ образомъ средняя крайностей оказалась ниже общей средней и достигала всего лишь 54,22°/о, т. е. почти равнялась общей средней у мужчинъ.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ следовать другъ за другомъ въ такомъ порядкв:

1. Нижегородскій увздъ			
2. Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ. 58 3. Княгининскій увздъ 57 4. Арзамасскій увздъ 57 5. Ардатовскій (Симб. г.) увздъ 57 6. Ставропольскій увздъ 56 7. Самарскій увздъ 56 8. Городищенскій увздъ 51 9. Саранскій увздъ			проц.
3. Княгининскій увздь 57 4. Арзамасскій увздь 57 5. Ардатовскій (Симб. г.) увздь 57 6. Ставропольскій увздь 56 7. Самарскій увздь	1.	Нижегородскій увздъ	61
4. Арзамасскій увздь 57 5. Ардатовскій (Симб. г.) увздь 57 6. Ставропольскій увздь 56 7. Самарскій увздь 51 8. Городищенскій увздь	2.	Ардатовскій (Ниж. г.) уёздъ.	58
5. Ардатовскій (Симб. г.) увздъ 57 6. Ставропольскій увздъ 56 7. Самарскій увздъ 55 8. Городищенскій увздъ 51 9. Саранскій увздъ 49	3.	Княгининскій убздъ	57
6. Ставропольскій увздъ 56 7. Самарскій увздъ	4.	Арзамасскій увздъ	57
7. Самарскій уѣздъ 55 8. Городищенскій уѣздъ 51 9. Саранскій уѣздъ 49	5.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	57
8. Городищенскій уѣздъ 51 9. Саранскій уѣздъ 49	6.	Ставропольскій увздъ	56
9. Саранскій уѣздъ 49	7.	Самарскій увздъ	55
	8.	Городищенскій увздъ	51
	9.	Саранскій увздъ	49
			49

Здёсь съ поразительною уже ясностью замѣчается стремленіе чистаго типа выказаться малымъ скульнымъ индексомъ и, напротивътого, постепенное усиленіе этого индекса соразмѣрно со степенью обрусѣлости; къ сожалѣнію, за неимѣніемъ данныхъ, мы не можемъ рѣшительно сказать, составляеть ли малый индексъ дѣйствительно

признакъ великорусскаго типа, котя по малому количеству измѣреній и удалось намъ замѣтить, что у малороссовъ индексъ этотъ сравнительно довольно великъ, а что малый индексъ есть призракъ, и притомъ несомнѣнный и безспорный, такъ называемаго монгольскаго типа.

Наивыстій минимумъ, доходивтій до 47°/о, встрѣтился три раза и опять-таки въ сравнительно чистокровныхъ уѣздахъ: Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскимъ; средній минимумъ былъ значительно выте и доходилъ до 51,20°/о, причемъ границами для индивидуальныхъ варіацій максимума заявились 47 и 56°/о, такъ что предѣльный минимумъ опредѣлился въ 51,50°/о, а минимумъ типа въ 51,25°/о; всѣ эти цифры такъ близко подходятъ другъ къ другу, что не оставляють въ насъ сомнѣнія въ своей точности.

Одинъ только разъ и притомъ въ наиболѣе обрусѣломъ Нижегородскомъ уѣздѣ встрѣтился наивысшій максимумъ, который простирался до 67°/о, тогда какъ средній максимумъ равнялся всего лишь 58,90°/о; такъ какъ максимумъ могъ варьировать между предѣлами 52 и 67°/о, то, само собою разумѣется, предѣльный максимумъ долженъ былъ быть выше средняго максимума и достигалъ 59,50°/о, тогда какъ максимумъ типа равнялся всего лишь 59,20°/о.

Такимъ образомъ оказывается, что:

	Средній скульный	77.00	Эрзянокъ	равнялся	проц. 55,03
2.	средняя крайностей	,	22	n	54,33
3.	средній минимумъ	,	77	- '9	51,20
4.	средній максимумъ	17	71	77	58,90
5.	средняя предѣловъ	,	39	77	55,05

Изъ этой таблички мы видимъ, до какой степени близко подходитъ средняя предёловъ къ общей средней и потому можемъ съ значительною увѣренностью сказать, что цифры этого индекса отличаются значительною близостью къ истинѣ и могутъ быть признаны такими, на которыхъ можно основываться. Изъ сравненія между собою различныхъ среднихъ мы можемъ сдёлать тотъ выводъ, что границы индивидуальнымъ колебаній для нихъ у женщинъ еще ўже мужскихъ и опредёлятся 54,33 и 55,73°/о.

Разстояніе отъ подбородка до гоніона (салазки).

	77007	92,00	1	1	108	112	-	1	1	-1	T. I
31	воовп	97,10	1	1	18	116	63	1	15	VI	
ma.	эполь- тадъ.	92	1-	60	1 18	104	1	8,3	117	20	9
Самарская губернія.	Ставрополь-	76	10	10	106	2 107	CI	7,1	6,9	24	15
преказ	Самарскій увадъ.	93	9	4	1 88	1 88	1	4,88	5,19	10	1-
Can	Ува	- 96	13	7	106	4 110	1	6,20	13,80	20	16
Big.	увадъ.	06	62	Cl	188	36	61	9	9	12	10
ry6ep	Ардат у-Ба	93	10	11	1 88	100	65	9,33	6,67	16	19
Спибирская губернія.	Корсунскій Ардатовскій Уйздъ.	95	4	60	108	107	-	15,4	11,0	27	4
Опис	Koper	102	200	10	1 88	116	-	14,6	13,5	58	4
вія.	Городи- щенскій убадъ.	94	60	-	18	104	-	4	10	14	4
a rybel	Pop mes yts	100	61	00	1 56	106	1	7,80	6,30	14	00
Пензенская губернія.	Саранскій увядь.	93	00	4	18	104	-	13,4	10,9	24	4
Пев	Capu	104	29	00	196	116	1	8,8	11,8	50	9
	Ардатов- скій увздъ.	90	63	-	88 24	99	-	61	6	11	-
p R i s.		16	80	14	1 08	102	4	16,90	5,10	22	16
y 6 e	Арзамасскій увадъ.	16	2	63	1 82	100	-	9,88	8,75	18	00
R D'A T		94	10	12	1 88	100	4	9,81	6,19	16	10
0 7 0	Каягивин-	06	10	00	1 98	1 96	61	4,10	5,70	10	-
Нижегородская губервія.	Kan cain	94	8	6	1 98	100	4	7,88	6,12	14	9
Ниж	Нижегород- Киягинин- скій увздъ. скій увздъ.	94 92	19	11	198	112	1	4	12	26	13
		Средній	число укл. къ миним.	число укл. къ максим.	равн. средн. Минимумъ.	Случ. дост. минимума . Максимумъ.	Случ. дост. максимума.	гарьяц. м. средней н минимума	варьяц. м. средней и мансимум.	кол. между крайност.	нанб. прибл. къ средней. Оказались .

Въ виду того, что на живомъ человеке взять длину отростка нижней челюсти чрезвычайно трудно, такъ какъ почти невозможно добраться до него широтнымъ антропометричестимъ циркулемъ, при изучении нижней челюсти намъ пришлось довольствоваться лишь тремя изм'вреніями, оставивши даже въ сторон'в внутреннюю ширину ея. Среди цифръ, касающихся до нижней челюсти, первое мъсто занимаеть, безъ всякаго сомнения ея, такъ сказать, лицевая длина, которая выражается двойнымъ разстояніемъ отъ подбородка до салазокъ; уже самое положение салазокъ играетъ громалную роль въ этнологической физіономикЪ, дѣлая лица то остробородыми, то овалобородыми, то круглыми. У мужчинъ средняя этого разстоянія равнялась 97,10 мм., но нельзя думать, чтобы цифра эта была совершенно типичною, такъ въ 7 убздахъ выразилось ръзкое стремление уменьшить ее и такимъ образомъ приблизиться къ женской средней, которая оказалась до чрезвычайности типичною; тёмъ не менёе однако нельзя предполагать, чтобы это уменьшение могло быть очень сильно, на что прямо указываеть тожество средней предвловь съ общею среднею. Подсчитывая максимальныя среднія получимъ, что максимальная средняя будеть равняться 102 мм., тогда какъ минимальная равняется всего лишь 95 мм., такъ что средняя крайностей заявилась очень высокою и равнялась 98,50 мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они следують въ такомъ порядке:

		милли	M.
1. Саранскії	й увздъ	. 104	
2. Корсунск	ій увадъ	. 102	
3. Городище	енскій убздъ .	. 100	JASEN AHTPOHOLO
4. Ставропо	льскій увздъ .	. 97	33300
5. Ардатовс	кій увздъ (Ниж.)	. 97	и ЭТНОГРАФИИ
6. Самарскії	й увздъ	. 96	* BHE SHOTELA.
7. Арзамасс	кій убздъ	. 94	7
	нскій убздъ.	. 94	A SCHUH Hayh CC
	одскій убздъ	. 94	CMHH HOVE CC
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	кій увздъ (Симб.г.)	93	** PROPOSITOR
-			10000

Табличка эта для насъ до крайности поучительна, такъ какъ доказываетъ во очію, что вышеупомянутое стремленіе уменьшить среднюю выказывается именно въ увздахъ обрусвлыхъ и потому можно принять за правило, что длинное разстояніе гоніона отъ подбородка представляеть типичную черту древне-мордовскаго типа, скорће кругло и углолицаго и пропадаеть по мѣрѣ дальнѣйшаго обрусѣнія Мордвы.

Только одинъ разъ въ Ардатовскомъ увздв Нижегородской губерніи ретрѣтился намъ наивысшій минимумъ, простиравшійся до 80 мм., тогда какъ средній минимумъ былъ гораздо выше и достигалъ 87,00 мм.; въ виду того, что предѣлами для индивидуальныхъ колебаній служили 80 и 96 мм., минимумъ предѣловъ опредѣлился въ 88 мм., такъ что минимумъ типа выразился нѣсколько высшимъ сравнительно съ среднимъ минимумомъ и достигъ 87,50 мм.

Два раза встрѣтился наивысшій максимумъ въ наиболѣе чистыхъ уѣздахъ, какъ и слѣдовало того ожидать вслѣдствіе высказаннаго нами выше стремленія къ усиленію средней въ этихъ уѣздахъ; этотъ максимумъ, выразившійся въ Корсунскомъ и Саранскомъ уѣздахъ и простиравшійся до 116 мм., въ среднемъ выводѣ далеко не простирался до этой цифры и опредѣлился въ 106, мм.

Въ предълахъ индивидуальныхъ колебаній отъ 100 до 116 мм. оказалось, что максимумъ предъловъ простирался до 108 мм., а максимумъ типа достигъ слъдовательно 107,30 мм.

Такимъ образомъ среднія выразились въ этомъ измѣреніи слѣдующимъ образомъ:

		200				миллим-
1.	Ср. разст. отъ подб	ородка до	гоніона у	Әрзянъ	равинется	97,10
2.	средняя крайностей	37	20	11	17	98,50
3.	средній минимумъ	n -		000	- #	87,50
4.	средній максимумъ		77		22	106,00
5.	средняя предѣловъ	9	9	27	n	97,10

Такимъ образомъ мы видимъ, что средняя предъловъ совершенно равнялась общей средней, что не можетъ не свидътельствовать о сравнительной точности полученной нами средней. Въ виду всъхъ этихъ среднихъ мы видимъ, что предълы индивидуальныхъ колебаній для средней были очень узки и выразились въ 97,10 и 98,50 мм.

Что касается до предъловъ индивидуальныхъ колебаній между максимумомъ и минимумомъ, то они равнялись 19 мм., а при сравненіи ихъ съ поуѣздными предълами, мы видимъ, что они ўже предъловъ Корсунскаго уѣзда на 9 мм., Нижегородскаго—на 7 мм., Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи—на 3 мм. и Саранскаго и Самарскаго уѣздовъ—на 1 мм., но въ то же время шире предъ-

ловъ Арзамасскаго и Ардатовскаго увздовъ на 3 мм. и шире предвловъ Княгининскаго, Городищенскаго и Ставропольскаго увздовъ на 5 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица это измѣреніе составляеть— 0,513, а по отношенію къ росту—0,058.

Хотя средняя этого изм'тренія у женщинъ и была меньше мужской, но все же въ концъ концовъ, хотя и не ясно, но онъ выразили нъкоторое стремленіе немного усилить свою среднюю, возвысивъ среднюю предёловъ; общая средняя равнялась 92 мм. и следуеть заметить, что цифра эта, вероятно, достаточно близка къ действительности, такъ какъ два увзда (Нижегородскій и Ставропольскій), расположенные какъ разъ по окраинамъ разселенія Эрзи, дали среднія цифры, тожественныя съ общею среднею; подсчитывая затъмъ тъ поуъздныя цифры, которыя оказались выше общей средней, мы получаемъ максимальную среднюю, давшую 93,75 мм., тогда какъ минимальная средняя выразится всего лишь въ 90,25 мм., что даетъ среднюю крайностей вполнъ тожественную съ общей средней и равную 92 мм; это обстоятельство представляеть намъ еще новое ручательство въ томъ, что общая средняя наша крайне не далека отъ истины. Вивств съ темъ, если представится разрешить вопросъ о томъ, какая изъ половыхъ среднихъ верне, то придется согласиться, что обе онв върны, и если женская такъ мала, сравнительно съ мужскою, то лишь потому, что у женщинъ части вообще миніатюрнье, нежели у мужчинъ.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ следующемъ порядев:

			M	пллим.	
	1.	Корсунскій убздъ		95	
	2.	Городищенскій увздъ		94	
	3.	Саранскій убздъ	4	93	
	4.	Самарскій увздъ		93	
	5.	Ставропольскій уёздъ		92	
	6.	Нижегородскій убздъ		92	
	7.	Арзамасскій увздъ		91	
	8.	Княгининскій увздъ.		90	
	9.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)		90	
I	0.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ		90	

Мы и здёсь замёчаемъ почти тоть же порядокъ слёдованія другь за другомъ уёздовъ и въ силу этого еще болёе утверждаемся въ

убъжденіи, что длинная передняя часть нижней челюсти составляеть отличительный антропологическій признакъ Эрзінскаго типа; интересно, что у мужчинъ и женщинъ Ардатовскій утздъ Симбирской губерніи занимаєть самое послѣднее мѣсто, но объяснить этого факта мы рѣшительно не можемъ, хотя и убѣждены, что сводные браки составляють тамъ, какъ и вездѣ, очень рѣдкое исключеніе и руссификація идеть чисто духовнымъ путемъ, а не физіологическимъ.

Наивысшій минимумъ проявился два раза въ Саранскомъ и Корсунскомъ уѣздахъ, что, собственно говоря, совершенно не согласуется съ высокими средними этихъ уѣздовъ; онъ равнялся 80 мм., т. е. былъ совершенно одинаковъ съ мужскимъ минимумомъ, тогда какъ средній минимумъ оказался меньше мужскаго и достигалъ всего лишь 84, so мм.; въ виду того, что границами индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились 80 и 90 мм., предѣльный минимумъ равнялся 85 мм., а минимумъ типа—всего 84, so мм.

Наивысшій максимумъ снова совершенно непонятнымъ для насъобразомъ оказался одинъ разъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ и на цѣлыхъ четыре миллиметра не достигалъ размѣровъ мужскаго максимума, т. е. равнялся всего лишь 112 мм.; средній максимумъ на цѣлыхъ 10 мм. былъ ниже и выразился въ 102 мм., хотя максимумъ предѣловъ между 96 и 112 мм. заявился равнымъ 104 мм., такъ что максимумъ типа простирался уже до 103 мм.

Сопоставляя между собою всв добытыя нами цифры, мы получаемъ, что:

1.	Средн. разст. отъ гоніона	до	подбородка у	Эрзянокъ	равн.	миллим. 92
2.	средняя крайностей	77	n	77	77	92
3.	средній минимумъ	**	77	99	"	84,50
4.	средній максимумъ	12	27	29	"	102,00
5.	средняя предвловъ	19	77	7	77	93,40

Оказывается такимъ образомъ, что среднія близки между собою и даже по средней предѣловъ можно судить о нѣкоторой наклонности чистаго типа нѣсколько увеличить цифру средней; границы индивидуальныхъ колебаній для средней, тоже оказались небольшими, хотя и нѣсколько шире мужскихъ, такъ какъ равнялись 92,00 мм. и 94,50 мм.

Предълы индивидуальныхъ колебаній для крайностей равняются, какъ явствуєть изъ той же таблицы, 17,20 мм. и оказывается, что

при сравненіи ихъ съ поувздными предвлами они ўже предвловь Корсунскаго увзда на 9,80 мм., Нижегородскаго увзда на 8,80 мм., Саранскаго увзда—на 6,80 мм., Ставропольскаго увзда—на 2,80 мм. и Арзамасскаго увзда—на 0,80 мм., но въ то же время шире предвловъ Городищенскаго увзда на 3,20 мм., Ардатовскаго увзда Симбирской губерніи—на 5,20 мм., Ардатовскаго увзда Нижегородской губерніи—на 6,20 мм. и шире предвловъ Княгининскаго и Самарскаго увздовъ—на 7,20 мм.

Сравнивая это измъреніе съ длиною лица мы находимъ, что оно составляеть 0,511, а по отношенію къ росту—0,059.

Обоюдогоніонная хорда.

-			Tarania.	-	1	-			-	-	
приближ. къ	между м. н крайност Число случ.	средней и максимум Гран. кол.	варьни, м. средней и минимум Гран. индив. варьяц. м.	Гран. индив.	минемума Мансимумъ . Случ. дост.	рави. среди. Минимумъ . Случ. дост.	число случ.	Число откл.	Средняя		No. of Street, or other Persons
9	24	14	10	10	120	96	12	12	107 105	Нажегород- скій увадъ.	ни
10	31	19	12	+	127	96	7	00	108	Кия	E e r o
6	24	14,03	9,07	-	120	96	6	7	105	Кнагинин-	Нижегородская
13	28	15,46	12,54	1	124	96	=	11	108	Арзал	
4	10	2,27	7,75	4	110	100	6	10	108	Арзамасскій увадъ.	губериін.
15	18	8,91	9,09	-	116	98	12	10	107	Ардатовскій увздъ.	Hin.
00	00	4,5	3,5	10	108	110	Ot	4	108	даговскій Увадъ.	
10	16	0,8	7,4	1	122	106	4	4	113	Саранскій увадъ.	Пен
*	20	7,7	12,	1	110	90	Ot	20	102	пскій	зенска
Ot .	18	9,20	8,50	10	120	102	4	6	Ш	Городищен-	Пензенская губериія.
CI	10	5,00	4,40	1	110	100	100	00	104	ищен-	рия.
6	22	11,3	10,7	1	1 122	100	co	CH.	tE .	Корсунсь увадъ.	Сим
OI	80	14,9	15,1	1	120	90	00	4	105	Корсунскій Увадъ.	бироказ
18	28	15,40	12,47	1	1 124	96	19	12	108	Ардатовскій увадъ.	Симбирская губериія.
9	10	2,89	7,11	4	110	100	*	10	107	овскій	min.
111	24		12,40	1	120	96	п	9	108	Самарскій убзят.	Сам
00	20	11,60 13,90	6,80	1	120	100	4	6	107	увадъ.	прекал
18	28	15,8	12,5	-	1 124	96	=	9	108	Ставрополь-	Самирская губериіп.
00	22	15,4	6,0	1	120	98	4	6	105	Ставрополь- скій убедъ.	nin.
N	31	18,10	12,90	1	6 127	96	1,	1	108,90 105,10	воовш	F
1100	30	14,00	15,10	OI	120	90	1	1	105,10	БООБШ	-

Если разстояніе отъ гоніона до подбородка имфетъ значительное вліяніе на форму лица, дёлая его болёе или менёе острымъ внизу. то обоюдосалазочная, или обоюдогоніонная хорда или разстояніе между обоими углами нижней челюсти оказываеть еще большее вліяніе на физіономію, дёлая лицо угловатымъ, или круглымъ, или яйцевиднымъ; намъ приходило даже на умъ, что указатель скуластости долженъ быть сопровождаемъ непремённо указателемъ угловатости, какъ мы рёшились назвать отношение изучаемаго нами измерения къ ширине скуль въ наиболее выдающихся ихъ точкахъ; оказалось, что въ нашемъ случав индексъ угловатости равняется 0,83, что вовсе не представляетъ особеннаго безобразія, такъ какъ бывають случаи, когда этоть индексь равняется всего лишь 0,60, что придаеть лицу такой видь, про который въ просторечіи сложилась поговорка: "лицо редькой", а иногда, напротивъ того, равняется 1,20, такъ что лицо представляется широкимъ внизу и напротивъ того узкимъ вверху.-Оказывается, что въ среднемъ обоюдосалазочная хорда (бигоніальная) равняется у мужчинъ Эрзянъ 108,90 мм., что представляетъ собою почти ортогоніонное лицо, нормою для котораго является 100 мм., при ширинъ скулъ въ 132 мм. Подсчитывая максимальныя цифры, мы видимъ, что семь увздовъ выразили стремленіе уменьшить нісколько эту среднюю, т. е. уменьшить значить и самый индексь; это стремленіе, какъ мы увидимъ, вполнъ не подтверждается дальнъйшими средними, а также и твиъ, что хотя, подобное же стремленіе замвчается у женщинъ, но самый индексь угловатости у нихъ на одинъ миллиметръ больше, что, повидимому, составляеть типичный признакъ Эрэй, такъ какъ женщина является блюстительницею типа. Минимальная средняя у мужчинъ равнялась всего лишь 107, такъ какъ поувздныя среднія очень мало отличались отъ общей средней, тогда какъ максимальныя были гораздо больше общей средней; максимальная средняя равнялась 111,66 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 109,68 мм.

Размѣщая уѣзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они будутъ слѣдовать другъ за другомъ въ такомъ порядкѣ:

	340 3	налим.
1.	Саранскій увздъ	113
2.	Городищенскій увздъ	111
3.	Корсунскій убздъ	111
4.	Ставронольскій увздъ	108
5.	Самарскій увздъ	108
6.	Ардатовскій (Симб. г.) у іздъ	108
7.	Арзамасскій увздъ	108
8.	Княгининскій увздъ	108
9.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	107
10.	Нижегородскій увздъ	107

Изъ этой таблички мы видимъ съ чрезвычайною ясностью, что типичнымъ признакомъ Мордвы-Эрэй является именно большая величина обоюдосалазочной хорды, такъ какъ въ наиболѣе чистокровныхъ уѣздахъ и средняя оказалась большею; самою меньшею средняя оказалась въ очень обрусѣлыхъ уѣздахъ.

Интересно, что наивысшій минимумъ заявился опять таки въ нечистыхъ уѣздахъ и встрѣтился цѣлыхъ 6 разъ въ уѣздахъ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ; этотъ минимумъ былъ очень малъ и выразился въ 96 мм., тогда какъ средній минимумъ простирался до 108,20 мм.; въ виду того, что предѣлами для индивидуальныхъ колебаній объявились 96 и 106 мм., предѣльный минимумъ достигалъ до размѣровъ 101 мм., а минимумъ типа выразился въ 104,60 мм.

Наивысшій максимумъ, по странной случайности, заявился въ Книгининскомъ увздв и простирался до 127 мм.; средній максимумъ былъ гораздо меньше и достигалъ всего лишь до 121,00 мм. Оказалось, что предвлы колебаній для максимума были очень широки и выразились въ 116 и 127 мм., такъ что максимумъ предвловъ простирался до 121,50 мм., а максимумъ типа возросъ до 121,70 мм.

Такимъ образомъ среднія, полученныя нами, представляются слъдующими:

1.	средняя	обоюдосалаз	канго	хорда	Эрзянъ	равнялась	миллим. 108,90
2.	средняя	крайностей	11	27	77		109,68
3.	средній	минимумъ	22	- 17	77	n	108,20
4.	средній	максимумъ	77	"	19	n	121,90
5.	средняя	предъловъ		-			115,50

Средняя предѣловъ прямо и безповоротно показываетъ намъ, что общая средняя и средняя крайностей довольно далеки отъ истины и что для полученія истинной средней во всякомъ случав придется увеличить до н'вкоторой степени общую среднюю. Вообще предълы индивидуальныхъ колебаній для средней были очень широки и выразились въ 108,30 и 115,83 мм.

Предѣлы колебаній между минимумомъ и максимумомъ были довольно широки и выразились въ 13,70 мм.; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами они оказались все же ўже предѣловъ всѣхъ уѣздовъ въ отдѣльности, что несомнѣнно показываетъ, что наша средняя гораздо постояннѣе полученныхъ нами поуѣздныхъ среднихъ; предѣлы эти ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 17,30 мм., Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣзда на 14,30 мм., Нижегородскаго и Самарскаго уѣздовъ—на 10,30 мм., Корсунскаго уѣзда—на 8,30 мм., Ардатовскаго (Нижег. губ.) и Городищенскаго уѣздовъ—на 4,30 мм. и Саранскаго уѣзда на 2,30 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица эта хорда составляла у мужчинъ-0,576, а по отношенію къ росту всего лишь-0,666.

Мы упоминали уже о большей върности женскихъ среднихъ и убъдимся сейчасъ, что все нами сказанное совершенно върно. Прежде всего слъдуетъ замътить, что женская средняя довольно незначительно меньше мужской, что станетъ вполнъ понятно, если мы припомнимъ, что мужскую среднюю необходимо придется нъсколько увеличить для полученія средней типа; она простиралась у женщинъ до 105,10 мм., т. е. не достигала размъровъ мужскаго минимума. Минимальная средняя вовсе не особенно отличалась отъ общей средней и выразилась въ 104,15 мм., также точно, какъ и максимальная, которая заявилась равною 107,32 мм., что дало среднюю крайностей, выразившуюся въ 105,73 мм.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ увзды располагаются въ такомъ порядкв следования другъ за другомъ:

		миллим.
1.	Арзамасскій уѣздъ	108
2.	Ардатовскій (Симб. г.) уёздъ.	107
3.	Самарскій увздъ	107
4.	Корсунскій убздъ	105
5.	Ставропольскій увздъ	105
6.	Княгининскій уфздъ	105
7.	Нижегородскій увздъ	105
8.	Городищенскій уфздъ	- 104
9.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	103
10.	Саранскій увздъ	102

Табличка эта представляеть тоть интересъ, что въ ней чистые увзды занимають по величинъ своей средней скоръе послъднія мъста, а отчасти перемъшаны съ нечистокровными, что, по нашему мнънію, служить не безвъснымъ доказательствомъ какъ върности нашей средней, такъ и того обстоятельства, что отличительный этотъ признакъмало измъняется подъ вліяніемъ руссификаціи.

Наименьшій минимумъ достигнуть быль два раза въ увздахъ Саранскомъ и Корсунскомъ и простирался до 90 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 98 мм., т. е. былъ нѣсколько болѣе мужскаго наибольшаго минимума; а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились между 90 и 110 мм., то минимумъ предѣловъ равнялся 100 мм., т. е. почти равнялся минимуму предѣловъ мужскихъ, а минимумъ типа выразился въ 99 мм., т. е. былъ очень близокъ къ среднему минимуму.

Наибольшій максимумъ отмѣченъ быль пять разъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Корсунскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ и простирался до 120 мм., т. е. по размѣрамъ своимъ былъ очень близокъ къ среднему мужскому максимуму; средній максимумъ равнялся 114,80 мм. и по всѣмъ вѣроятіямъ очень близокъ къ истинъ, такъ какъ при предѣлахъ индивидуальныхъ колебаній максимумъ между 108 и 120 мм., максимумъ предѣловъ равнялся 114 мм., а максимумъ типа доходилъ до 114,40 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами среднія, мы видимъ, что

		4	-			шллим.
1. Средняя обс	обдосалазо	нан	хорда	у Эрзянокъ	равнялась	105,10
2. средняя кра	айностей	33	n	, 11	,	105,73
3. средній мин	нимумъ	77	77	77	27	98,00
4. средній ман	симумъ	11	77	,	77	114,80
5. средняя пре	едѣловъ	77		,,	19	106,40

Изъ этой таблички мы видимъ опять-таки сравнительную вѣрность нашихъ среднихъ, такъ какъ онѣ мало чѣмъ отличаются другъ отъ друга, причемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней заявились довольно ограниченными и опредѣлялись 105,10 и 107,03 мм.

Что касается до предвловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностими, то они опредвлились въ 16,80 мм.; если мы сравнимъ ихъ съ предвлами, обозначившимися для отдвльныхъ увздовъ, то окажется, что они уже предвловъ Корсунскаго увзда на 13,20 мм., Нижегородскаго и Княгининскаго—на 7,20 мм., Ставропольскаго—на

5,20 мм., и Саранскаго и Самарскаго—на 3,20 мм., но въ тоже время шире предѣловъ Арзамасскаго, Городищенскаго и Ардатовскаго уѣзда (Симб. губ) на 6,80 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Ниж. губ.)—на 8,80 мм.

По отношенію къ общей длинѣ лица хорда эта составляла—0,583, а по отношенію къ росту—0,067.

Индексъ угловатости у женщинъ былъ нѣсколько больше и равнялся $O_{,84}$, и можетъ считаться до извѣстной степени признакомъ типичнымъ.

Равотояніе отъ переносицы до гонісна.

при сред	меж. Край Числ	средней паксиму Гран.	варьяц. средней минимум Гран. ин	максим Гран. н	Макс	рави. Мини	Anc.	THC.	Cpeal		
наноольшаго приближ. къ средней	между м. и крайност	гредней и максинум. Гран. кол.	뉥:	ран. нидив.	инниума. Максинумъ.	рави. среди. Минимумъ Случ. лост.	исло сичч Число сичч	THE MUHM	Средпяя		
10	41	12	89	L	135	<u>9</u> 1	18	12	125 119	Нижегород- скій увзяв.	ин
7	20	8,36	11,64	-	134	114	9	œ	126	Княгинин-	keroj
44	18	12,16	, , , , ,	_	6 128	110	-	6	116	вадъ.	Инжегородска
18	18	6,55	11,45	1	1 132	114	=	11	125	Арзанасск увздъ.	= 1
6	16	10	D)	-	126	2 110	10	4-	116	<u> </u>	губериія.
20	14	7,10	6,%		132	118	11	11	125	Ардаговскій Увадъ.	E
7	12	5,75	6,85	1	$\begin{matrix} 1 \\ 120 \end{matrix}$	ا 8	ယ	c,	114	овскій	
٦.	14	3,5	10,5	51	1 130	116	O1	ထ	127	Сарапскій Увздъ.	Пеп
6	14	8,3	5,7	1	2 124	110	4-	င္	116	нскій Дъ.	енскал
၅	20	4,40	15,60	7	1	110	7	&	126	Городищен- скій увахъ.	Пензенская губернія.
4	12	6,80	, 57 , 58	1	2 122	110	19	ယ	115	нщен-	eia.
6	20	6	14	4	1 130	110	ō,	ယ		Корсунсв у вздъ.	Сня
44	20	4,5	8,5	1	1 130	110	4	င္ဘ	118	5	Симбирская губернія.
16	26	14,77	11,93	-	2 140	114	18	ဗ	125	Ардатовскій Увадъ.	тубеј
6	16	9,34	6,*	1	2 126	110	ယ	6	117	овскій	Hia.
16	20	6,85	13,15	22	130	110	13	7	128	('амарскій у'вадъ.	('an
o o	16	10	6	-	128	112	င္တ	CT.	118	марскій Убадъ.	арская
15	26	13,4	12,6	pu	140	114	00	12	127	Ставрополь-	нарская губериія.
8	20	18,4	9,0	_	4 130	110	ÇT.	Сч	117	вадъ.	Tia.
	30	14,70	15,30	ĸ	3 140	110	1	1	125,:0 116,60	воовп	TE :
1	86	13,40	22,0	to	130	94	!	1	116,60	БООВЦ	ц. Б.

Этимъ измѣреніемъ мы заключаемъ изученіе строенія головы и перейдемъ затѣмъ къ изученію туловища и конечностей. Общая средняя разстоянія отъ переносицы до праваго гоніона (въ 21 случаѣ мы наблюдали неравенство разстояній отъ переносицы до того или другого гоніона, причемъ отмѣтили только 13 случаевъ страданія флюсомъ и одинъ случай рака лѣвой половины нижней челюсти) у мужчинъ равнялась 125,30 мм. Подсчитывая затѣмъ максимальныя поуѣздныя среднія, мы получимъ максимальную среднюю, которая будетъ равняться 126,50 мм., тогда какъ минимальная достигаетъ всего лишь 124,50 мм., такъ что средняя крайностей опредѣлится всего лишь въ 125,50 мм. Мы видимъ, что эта послѣдняя цифра очень близка къ общей средней, но вѣрность ихъ обѣихъ подлежитъ еще сомнѣнію по неопредѣлености самой исходной точки измѣренія, т. е. переносицы, что и доказывается тѣмъ, что средняя предѣловъ заявилась сравнительно гораздо меньшею.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы видимъ, что они будутъ слёдовать другъ за другомъ въ такомъ порядкё:

		миллим
1.	Саранскій увздъ	127
2.	Ставропольскій убздъ	127
3.	Городищенскій увздъ	126
4.	Княгининскій убздъ	126
5.	Ардатовскій уѣздъ (Сим. г.)	125
6.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	125
7.	Арзамасскій увздъ	125
8.	Нижегородскій убздъ	125
9.	Корсунскій увздъ	124
10.	Самарскій увздъ	123

Нѣкоторый намекъ на то, что въ чистыхъ уѣздахъ это измѣреніе должно быть нѣсколько больше мы видимъ уже и изъ этой таблички, хотя не можемъ не сознаться, что основываться на подобномъ намекѣ не представляется рѣшительно никакой возможности въ виду шаткости основы измѣренія.

Наименьшій минимумъ былъ отмѣченъ три раза въ уѣздахъ Городищенскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ и простирался до 110 мм., что было однако очень близко къ среднему минимуму, который занвился равнымъ 111,40 мм. Такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились 110 и 118 мм., то предѣль-

ный минимумъ поднялся довольно значительно и достигалъ 114 мм., такъ что минимумъ типа выразился въ 112,70 мм.

Наивысшаго максимума отдѣльные индивиды достигли всего лишь два раза въ Ставропольскомъ и въ Ардатовскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи, причемъ онъ поднялся до 140 мм. Конечно эти размѣры были слишкомъ высоки и средній максимумъ заявился равнымъ всего лишь 133, зо мм., что было вѣроятно очень близко къ истинѣ, такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлились между 130 и 140 мм., такъ что максимумъ предѣловъ равнялся 135 мм., а максимумъ типа—134,15 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ, что среднія этой хорды были слѣдующія:

1. Ср. разст. отъ п	ереносицы	до	гоніона у	7 :	Эрзянъ	равнялось	миллим 125,30
2. средняя крайнос	тей	77			"	"	125,50
3. средній минимум	ТЪ	22			13	77	111,00
4. средній максиму	МЪ	22		ľ	"	"	133,30
5. средняя предѣло	ЭВЪ	27			"	n	122,35

Съ перваго взгляда на эту табличку мы видимъ, что самое измѣреніе не имѣетъ особеннаго значенія; средняя предѣловъ слишкомъ отличается отъ остальныхъ для того, чтобы на основаніи этихъ цифръ прійти къ какимъ бы то ни было заключеніямъ, а остается лишь замѣтить, что первая, вторая и пятая среднія даютъ намъ право опредѣлить предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней 119,20 и 125,50 мм.

Предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были довольно широки и равнялись 21,90 мм., что однако вовсе не представляло собою возможную ширину этихъ колебаній, такъ какъ эти средніе предълы оказались ўже предъловъ Нижегородскаго уѣзда на 19,10 мм., и ўже предъловъ Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи и Ставропольскаго уѣзда на 4,10 мм.; но въ то же время они были шире предъловъ Княгининскаго, Городищенскаго, Корсунскаго и Самарскаго уѣздовъ на 1,90 мм., Арзамасскаго—на 3,00 мм., и Саранскаго и Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 7,90 мм.

. По отношенію къ общей длинѣ лица разстояніе это составляло θ , 661, а по отношенію къ росту θ , 075.

Что касается женщинъ, то у нихъ средняя этого разстоянія была значительно ниже мужской, что, по нашему мивнію, и гораздо ближе подходить къ истинѣ; общая средняя этого разстоянія равнялась у Эрзянокъ 116,60 мм. Минимальная средняя оказалась равною 115,40 мм., тогда какъ максимальная достигала 117,80 мм., такимъ образомъ средняя крайностей оказалась совершенно тожественною съ общею среднею и выразилась въ 116,60 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они будуть слёдовать другъ за другомъ въ такомъ порядкё:

		миллим
1.	Нижегородскій убздъ	119
2.	Корсунскій увздъ	118
3.	Самарскій уёздъ	118
4.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	117
5.	Ставропольскій увздъ	117
6.	Арзамасскій уёздъ	116
7.	Княгининскій увздъ	116
8.	Саранскій уёздъ	116
9.	Городищенскій увздъ	115
0.	Ардатовскій увздъ (Нижег. г.)	114

Достаточно взглянуть на эту табличку, чтобы увидать, что изм'вреніе это не совс'ємъ постоянно, такъ какъ уёзды чистокровные перем'єшаны зд'єсь съ обрус'єльми, хотя н'екоторый намекъ на стремленіе уменьшить н'ёсколько свою среднюю мы и зам'єчаемъ въ томъ факт'є, что самые чистокровные у'єзлы расположились въ конц'є таблицы.

Наименьшій минимумъ былъ гораздо ниже мужскаго, встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ и простирался до 94 мм.; средній минимумъ былъ гораздо выше наименьшаго и простирался до 108,40 мм., т. е. опять-таки оказался меньше мужскаго. Въ силу того, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній опредѣлились между 94 и 112 мм., оказалось, что предѣльный минимумъ заявился равнымъ 103 мм., а минимумъ тица 105,70 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ встрѣтился два раза въ Корсунскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ и по размѣрамъ своимъ оказался вполнѣ тожественнымъ съ наименьшимъ мужскимъ максимумомъ, т. е. равнялся 130 мм., тогда какъ средній максимумъ едва достигалъ 126,40 мм. Оказалось, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума выразились въ 120 и 130 мм., такъ что максимумъ предѣловъ и максимумъ типа очень близко подходили по размѣрамъ своимъ къ среднему максимуму и равнялись первый—125 мм., а второй—125,70 мм.

Сопоставляя между	собою	всѣ	добытыя	нами	среднія,	мн	видимъ,	:ОТР

	0		·.	n .		MHEAHM.
1.	Средн. разст. отъ	переносицы	до гоніона у	Эрзянокъ	равн.	116,∞
2.	средняя крайносте	ей "	n	n	n	116,60
	средній минимумт	••	n	n	n	108,40
	средній максимум	••	n	n	77	126,40
5.	средняя предълов	ъ "	n	n	n	117,40

Изъ этой таблички мы легко можемъ убъдиться до какой степени близко подходятъ другъ къ другу наши среднія, что не можетъ не служить доказательствомъ въ пользу относительной близости ихъ къ истинъ, тъмъ болье, что и предълы индивидуальныхъ колебаній для средней оказываются очень не широкими и опредъляются 116,60 и 118,20 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями равнялись 18 мм., т. е. были нѣсколько ўже мужскихъ; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами оказывается, что они шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Самарскаго уѣздовъ на 2 мм., шире предѣловъ Саранскаго уѣзда на 4 мм., и шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Городищенскаго уѣздовъ на 6 мм., но въ то же время они ўже предѣловъ Нижегородскаго на 23 мм., а Корсунскаго и Ставропольскаго уѣздовъ — на 2 мм. Интересно, что въ Княгининскомъ уѣздѣ предѣлы оказались равными среднимъ предѣламъ.

По отношению въ общей длинѣ лица разстояние это составляло— 0,650, а по отношению въ росту—0,075.

ПЕРВАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА.

голова.

	Общая средняя. Средняя крайностей		айностей.	Средній миниму		
	M.	ж.	M.	ж.	M.	ж.
1. Переднезадній діаметръ .	186,60	182,60	186,67	182,98	175,00	172,00
2. Иніонный діаметръ	185,40	181,70	184,86	181,73	174,10	172,27
3. Темянной діаметръ	155,80	150,00	155,70	149,83	144,40	142,00
4. Височный діаметръ	- 145,62	138,95	145,00	139,01	135,90	132,60
 Ушной діаметръ Наим. лобный діаметръ 	135,60	130,60 109,40	136,66	129,60	125,80	120,00 103,00
7. Вертикальный діаметръ .	116,60 152,10	149,20	116,57 152,81	149,87	142,70	142,40
8. Головной индексъ	83,30	81,30	83,50	81,30	76,50	76,40
9. 1-й вертик. индексъ	81,10	81,15	81,46	82,50	75,00	74,50
10. 2-й вертик. индексъ.	97,80	98,70	97,25	99,95	90,50	92,00
11. Лобный индексъ	74,20	73,00	73,87	73,20	67,50	67,75
12. Сагиттальная кривая	356,00	346,50	355,20	345,20	334,00	328,00
13. Ея передняя часть	159,10	154,60	159,10	152,80	146,50	138,00
14. Горизонтальная кривая . 15. Ея передняя часть	562,40	554,80	561,62 285,58	554,80	537,00 266,00	264,00
16. Обоюдоушная кривая	286,40 342,70	283,30 336,90	342,12	282,25	319,00	318,00
17. Иніонноушная хорда	116,50	112,00	117,08	112,40	100,60	103,00
18. Иніоннобрегматич. хорда.	129,20	127,20	128,33	128,00	117,60	118,40
19. Иніоннопереносинч. хорда.	181.60	177,70	181,30	176,70	169,60	168,10
20. Иніонноподбородоч. хорда. 21. Основаніе лицеваго трех-	207,30	201,80	208,37	201,50	187,50	188,70
угольника	115,00	113,70	115,00	113,70	107,80	108,20
22. Длина лицевой линін	118,00	112,80	118,59	112,00	107,80	103,40
23. Лицевой уголъ Кампера .	75,90°	76,80°	75,620	76,55°	70,500	71,600
24. Лицевой уголъ Брока	72,400	72,60°	72,26°	72,43°	66,300	68,00°
25. Общая длина лицевой части 26. Ширина ея	189,10	180,80	189,66	181,54	1 - TO 11	-
26. Ширина ея	130,90	124,60	130,90	123,00	=	17.0
28. Общій лицевой индексъ .	120,10	113,40	120,45 68,80°/0	110,33 1,09 ⁰ /o		350
29. Частный лицевой индексъ	68,800/0		69,370/0	68,600/0	121	
30. Площадь лицевой части 31. Разстояніе отъ конца носа	1363кв.мм.		1363кв.им.		-	-
до начала зубовъ 82. Разстояніе отъ конца носа	17,00	16,30	16,80	16,30	12,00	13,00
до конца зубовъ	24,08	23,89	23,65	23,89	18,80	20,50
до подбородка	70,70	67,70	70,70	67,10	63,10	63,00
до переносья	50,50	46,35	50,52	46,35	44,00	41,70
до глабеллы	60,99	57,14	60,98	56,61	53,70	51,70
мн угл. глаз. прор	118,67	114,60	118,45	114,96	111,50	110,70
зв. Ширина ноздрей	31,20	30,39	31,10	30,40 31,as	26,no 30,20	27,00
39. Ширина переносья	18,60	17,70	18,78	17,54	14,50	14,70
40. Носовой покровини индексъ	66,90	67,80	66,75	66,78	57,60	59,70
41. " костный индексъ .	36,66	37,78	36,66	37,51	27,70	29,00
42. Ширина скулъ	131,30	124,80	131,60	124,12	118,40	117,80
43. Ширина лица подъ скулами	71,60	69,20	71,12	69,20	63,30	62,50
44. Скульный индексь 45. Разстояніе отъ подбородка	54,22	55,08	53,17	54,33	48,00	51,20
до салазокъ	97,10	92,00	98,50	92,00	87,00	84,60
46. Обеюдосалазочная хорда . 47. Разстояніе отъ переносья	108,90	105,10	109,68	105,73	108,20	98,00

The second second second	макси-	The state of the s	The first of the f				-	шеніе	
M.	ж.	M.	ж.	M,	ж.	M.	ж.	ж.	ж.
197,60	193,50	186,30	183,20	186,30—186,00	182,00-183,20	0,960	1,010	0,110	0,110
197,40	190,77	185,75	181,50	185,05-185,75	181,30-181,50	0,950	1,000	0,110	0,110
162,90	157,00	153,65	149,70	153,65-157,85	149,70-150,30	0,800	0,830	0,090	0,090
156,75	144,20	146,32	138,25		138,25—139,65	0,750	0,750	0,080	0,090
149,20	135,40	137,50	128,15		128,15-133,05	0,700	0,720	0,080	0,080
129,50	114,10	118,00	108,55		108,55—109,50	0,630	0,000	0,070	0,070
163,20	157,20	152,95	149,80		148,60-149,80	0,780	0,770	0,090	0,090
85,50	85,30	81,00	80,85	81,00— 85,60		1		100	-
87,70	86,90	81,85	80,70	80,74- 81,46		-		-	-
106,00	106,50	97,75	99,25	96,85 - 97,75		1000		-	-
81,70	78,10	74,60	72,90	73,80 — 74,60		-	10000	-	-
385,00	365,00	359,50	346,50		345,20 — 347,80	1,890	1,920	0,210	0,220
177,00	171,00	161,75	154,80		150,80-154,80	0,840	0,850	0,000	0,099
595,00	577,00	566,00	556,00		553,60-556,00	2,910	3,080	0,340	0,850
315,00	311,00	290,50	287,50	282,30—290,50		1,500	1,570	0,114	0,182
370,00	352,00	344,50	355,00	339,74-344,50		1,810	1,870	0,208	0,217
126,80	122,20	129,40	113,00		111,00—113,00	0,610	0,620	0,070	0,072
141,20	188,20	182,80	178,20		125,74—128,66 177,20—178,20	0,680	0,700	0,078	0,081
196,00		205,85	202,75		200,85-202,75	1,060	The second second	0,110	0,114
224,20	216,80	200,00	202,10	200,00-200,70	200,85-202,75	1,000	1,120	0,120	0,130
123,80	120,60	115,80	114,40	114 00-115 00	113,00-114,40	0,590	0,630	0,070	0
131,20	118,70	119,50	111,05	117 70-119 50	109,30-112,80	0,610	0,620		0,075
82,100	80,000	76,100	75,800	75,50- 76,30		0,610	0,020	0,071	0,072
78,500	77,000	72,400	72,500	72,26- 72,40		-		100	1
- 10,00			- 4900	- 12,40	72,40 72,00	1	-	0,115	0,116
	11/21	-	=	12		12	-	0,079	0,080
-	1112	-	-		_	-	-	-	0,000
5	-	4	-	1 2	4	-	2	-	-
122	-	-	1	1 2	-	-	121	-	12
-	-	-	1	100	-	-	-	+	-
20,70	19,70	16,65	16,55	16,54- 17,26	16,05- 16,55	0,087	0,088	0,010	0,000
28,60	27,00	23,70	23,75	23,37- 24,03	23,75- 24,00	0,124	0,100	0,014	0,013
76,20	72,80	69,65	67,00	69,65- 71,75	66,30- 67,90	0,362	0,372	0,042	0,043
57,30	50,00	50,65	46,00	50,89- 50,65	45,05- 46,05	0,259	0,255	0,030	0,029
68,40	61,30	61,05	56,50	60,03- 61,05	56,50- 57,78	0,310	0,316	0,000	0,036
126,30	119,70	118,90	114,72	118,45—119,35	114,60—115,32	0,624	0,633	0,071	0,073
36,50	34,20	31,40	30,60	31,10- 31,70	30,18- 30,60	0,164	0,168	0,019	0,019
39,40	34,70	34,80	31,60	32,80- 34,80	31,18- 32,22	0,174	0 172	0,019	0,020
22,70	21,60	18,60	18,15	18,42 — 18,96	17,09— 18,60	0,095	0,094	0,020	0,010
79,70	76,30	68,65	68,00	66,50 — 68,65		-	-	0,10	0,010
48,70	46,00	38,20	37,80	35,00- 38,20	37,22- 38,12	-	1	12	1
141,20	132,00	130,00	125,20	129,70-131,90		0,692	0,688	0,079	0,079
80,00	74,70	71,05	68,80	71,12- 72,78	68,40- 69,60	0,375	0,183	0,048	0,044
60,80	58,90	54,85	55,05	53,17- 55,48		-	-	-	-
106,60	102,00	97,10	93,40	97,10- 98,50	92,00- 94,80	0,513	0	0	0
121,00	114,80	115,05	106,40		105,10-107,03	0,576	0,511	0,058	0,059
12,00	112100	110,00	100,40	100,00 -110,83	200,10 201,08	0,376	0,588	0,066	0,067
133,30	126,40	122,35	117,40	119,20-125,50	116,60-118,20	0,000	0,650	0,075	0,075

•

.

•

. مضيدًا إلى ا

Заканчивая съ измѣреніями головы, мы считаемъ необходимымъ показать половое отношеніе различныхъ измѣреній, которое выражаетъ собою отношеніе мужскаго измѣренія къ женскому.

	а. Діаметры.	б. Индексы.
1.	Переднезадній діаметръ . 1,02	1. Головной индексъ 1,02
	Иніонный " . 1,02	2. Перв. вертикальн. индексъ 1,00
	Широтный " . 1,04	
	Височный " . 1,05	3. Втор. " " 0,98 4. Лобный индексъ 1,01
5.	Надушный " . 1,04	5. Носов, покровный индексъ 0,98
	Лобный " . 1,07	6. Носов. костный " 0,97
7.	Вертикальный " . 1,02	7. Скульный индексъ 0,98
	в. Кривыя.	г. Хорды.
1.	Затылочно-лобная 1,03	1. Иніонноушная 1,04
2.	Ея передняя часть 1,03	2. Иніоннобрегматическая . 1,02
3.	Горизонтальная 1,01	3. Иніоннопереносничная 1,02
4.	Ея передняя часть 1,01	4. Иніонноподбородочная 1,02
5.	Обоюдоушная 1,02	
	Прочія из	
1	. Основаніе лицеваго трех-	15. Отъ конца носа до подбо-
	угольника 1,01	родка 1,05
	. Длина лицевой линіи 1,05	16. Отъ конца носа до пере-
	3. Лицев. уголъ Кампера . 0,99	носья 1,10
	. Лицев. уголъ Брока 0,99	17. Отъ конца носа до гла-
	. Общая длина лица 1,04	беллы 1,09
	. Общая ширина лица · . 1,05	18. Разстояніе внѣшнихъ угловъ
	. Общій лицевой индексъ . 1,00	глазъ 1,03
	3. Частная длина лица 1,06	19. Разстояніе внутреннихъ
	. Частный лицевой индексъ 1,00	угловъ глазъ 1,03
10). Площадь верхней части	20. Ширина ноздрей 1,06
130	лица 1,07	21. Ширина переносья 1,06
11	. Площадь нижней его ча-	22. Ширина скулъ 1,05
-	сти 1,06	23. Ширина подъ скулами . 1,04
	2. Общая площадь лица 1,06	24. Отъ подбородка до сала-
13	3. Отъ конца носа до начала	зокъ 1,01
-	зубовъ 1,06	25. Между салазками 1,03
14	1. Отъ конца носа до конца	26. Отъ переносья до сала-
	ихъ 1,00	30къ 1,07

1. Разстояніе отъ брегиы до полу.

анскій Городи- щенскій увадь. Увадь. Увадь. 1593 1697 1574 1707 1592 1663 161: 3 4 3 4 3 10 4	2 3 17 K
	Ардатовскій си увадъ. уві 1663 1617 1665 10 5 8
	fi Can cu yth

Разстояніе отъ брегмы до полу вовсе не слѣдуетъ смѣшивать съ ростомъ человѣка по той простой причинѣ, что, производя это измѣреніе, мы подводили измѣряемаго субъекта къ стѣнѣ и, отыскавъ у него такъ называемую брегму, такъ закидывали ему или, напротивъ того, наклоняли ему голову, чтобы получить высоту брегматической точки; на повѣркѣ оказалось, что у Мордвы-Эрэй, собственно высота ноложенія брегматической точки и есть наибольшая длина черепнаго ящика съ туловищемъ и нижними конечностями, но такъ какъ могло случиться и иначе, то мы и считали необходимымъ помѣстить оба измѣренія, т. е. разстояніе брегмы и высоту человѣка, стоящаго въ свободномъ положеніи, причемъ носовоушная линія вполнѣ горизонтальна.

Пресловутая приземистость и малорослость уралоалтайцевь, какъ видно изъ добытыхъ нами цифръ, должна теперь, по крайней мъръ для Мордвы-Эрзй, считаться плодомъ слишкомъ скорой на обобщенія фантазіи, такъ какъ среднее разстояніе у мужчинъ и женщинъ довольно велико и у первыхъ равняется 1682,5 мм. Если подсчитать цифры тъхъ уъздовъ, гдъ среднія превышають общую среднюю, то мы увидимъ, что никакого стремленія увеличить или уменьшить среднюю не замъчается, такъ какъ по пяти уъздовъ отходятъ въ минимальную и въ максимальную группу; минимальная средняя оказывается равною 1651 мм., а максимальная выразилась въ 1704 мм., такъ что средняя крайностей заявилась равною—1677 мм., т. е. крайне мало отклонялась отъ общей средней и тъмъ несомнънно доказывала близость ея къ истинъ.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они следуютъ другъ за другомъ въ такомъ порядкъ:

M GIRL TANK IN

or 24 am a maga-

DOLLAR OF BAR

	A STATE OF THE PARTY AND THE PARTY.		LOW REPORT OF THE PARTY OF THE
	and a sometime as the	ипллии.	
1.	Нижегородскій убздъ	1714	AND STREET
2.	Саранскій увздъ	1707	a second second
3.	Корсунскій убздъ	1707	
4.	Городищенскій увздъ	1697	OT OF STREET
5.	Ставропольскій увздъ	1694	on an unga
6.	Княгининскій увздъ	1674	the same and the
7.	Самарскій убздъ	1665	are-in -irm mo
8.	Ардатовскій (Симб. г.) у взда	1663	00.0 00.0
9.	Арзамасскій уёздъ	1659	The same of the same of
10.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	1645	THE PROPERTY OF

Табличка эта показываетъ намъ съ совершенною ясностью, что наиболъе чистокровные уъзды отличаются и наибольшими размърами

средней, за исключеніемъ одного лишь Нижегородскаго увзда, который, какъ и всегда, совершенно неподдается классификаціи и своими цифрами идетъ въ разръзъ съ общимъ правиломъ.

Наименьшая цифра минимума заявилась два раза въ Арзамасскомъ и Самарскомъ увздахъ и выразилась въ 1540 мм., тогда какъ средній минимумъ, отличающійся въ данномъ измѣреніи особенною близостью къ истинѣ, простирался до 1592 мм.; въ виду того, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлялись 1540 и 1640 мм., минимумъ предѣловъ равнялся 1590, а минимумъ типа едва не совпадалъ со среднимъ минимумомъ и равнялся 1591 мм.

Наивыстій максимумъ обнаружился одинъ только разъ въ Нижегородскомъ уёздё и простирался до 1830 мм., что конечно должно было значительно сократиться при исчисленіи средняго максимума, который объявился равнымъ 1776 мм.; индивидуальныя колебанія были возможны въ предёлахъ между 1740 и 1830 мм., такъ что максимумъ предёловъ оказался нёсколько выше средняго и равнялся 1785 мм., тогда какъ максимумъ типа выразился въ 1780 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами среднія цифры, мы видимъ, что:

1. Среднее разстояніе	отъ брегмы	до полу у	анкед С	равнялось	миллим. 1682,s
2. средняя крайностей	7	7	"	"	1677,00
3. средній минимумъ		"	77	,	1592
4. средній максимумъ	,,	77	77	n	1776
5. средняя предъловъ	27	77	, ,	7	1684

Какъ видимъ, близость полученныхъ нами среднихъ служитъ намъ порукою въ близости ихъ къ истинъ, а такъ какъ все же замъчается нъкоторое стремленіе къ возвышенію средней, то предълы индивидуальныхъ колебаній для средней и опредъляются между 1675 и 1691 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они равнялись 184 мм., а при сравненіи ихъ съ предѣлами, объявившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что они шире предѣловъ обоихъ Ардатовскихъ уѣздовъ на 24 мм. и шире предѣловъ Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 14 мм., но въ то же время уже предѣловъ Нижегородскаго и Княгининскаго уѣздовъ на 6 мм., Арзамасскаго и Ставропольскаго на 16 мм. и Самарскаго—на 46 мм.

По отношеню къ росту это измѣреніе составляеть—1,02, а по отношеню къ общей длинѣ лица—8,9.

Что касается до женщинь, то ихъ средняя, какъ и слѣдовало ожидать, оказалась ниже мужской на цѣлыхъ 8 сантиметровъ и равнялась всего лишь 1601 мм.; подечитывая минимальныя и максимальныя цифры, находимъ, что максимальная средняя равняется 1624 мм., тогда какъ минимальная достигала лишь 1586 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 1605 мм. и указала, слѣдовательно, на нѣкоторое стремленіе Эрзянокъ нѣсколько увеличить свою общую среднюю.

Сообразно съ величиною своей средней убзды располагаются въ следующемъ порядке:

44.00				
			. 10	иллим.
1.	Нижегородскій убздъ	,		1654
2.	Ардатовскій (Симб. г.) у	В 3	ДЪ	1617
3.	Ардатовскій (Ниж. г.) у	A3 1	ιъ.	1614
4,	Княгининскій уфздъ.			1610
5.	Ставропольскій увздъ	W		1595
6.	Саранскій увздъ		7	1593
7.	Корсунскій увздъ			1592
8.	Арзамасскій убздъ .			1587
9.	Городищенскій убздъ	4		1574
0.	Самарскій увздъ		U.K	1574

Мы видимъ изъ этой таблички, что наиболье чистокровные увзды занимають въ ней скорье послъднее мьсто, но это вовсе не доказываеть безусловной типичности для Эрзянокъ небольшой средней цифры, такъ какъ и средняя крайностей и средняя предъловъ указываютъ на непреложную необходимость скорье увеличить размъры средней, нежели уменьшить ихъ.

7 00 1 019

Переходя въ изученію крайностей мы видимъ, что наименьшаго минимума достигли двѣ женщины въ Самарскомъ уѣздѣ, которыя дали разстояніе отъ бремы равное 1480 мм., но средній минимумъ былъ гораздо выше и достигалъ 1533 мм., т. е. почти равнялся наивысшему минимуму у мужчинъ; такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились въ 1480 и 1560 мм., то предѣльный минимумъ довольно близко подходилъ къ размѣрамъ средняго минимума и заявился равнымъ 1520 мм., что и дало цифру минимума типа еще болѣе близкую къ среднему минимуму, а именно 1526 мм.

Наивысшій максимумъ, простиравшійся до 1740 мм., проявился всего лишь въ одномъ случав въ Ардатовскомъ увздв Симбирской губерніи, тогда какъ средній максимумъ былъ совершенно тожественъ

съ среднею предѣловъ у мужчинъ и равнялся 1684 мм.; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для женскаго максимума начинались отъ наивысшаго мужскаго минимума и шли до наименьшаго мужскаго максимума, т. е. отъ 1640 до 1740 мм., такъ что предѣльный максимумъ очень близко подходилъ къ среднему максимуму и достигалъ 1690 мм., давши максимумъ типа равный 1687 мм.

Сопоставляя между собою всё полученныя нами до сихъ поръ среднія цифры, мы видимъ, что:

1.	среднее	разстояніе	отъ брегмы	до полу	у Эрзянокъ	равнялась	милим. 1601
2.	средняя	крайностей	"	11	77	**	1605
3.	средній	минимумъ	"	9	19	77	1533
4.	средній	максимумъ	"	19	77	"	1684
5.	средняя	предѣловъ	,	23	27	29	1608

Изъ этой таблички мы черпаемъ тотъ крайне интересный фактъ, что, какъ у мужчинъ, такъ и у женщинъ разница между наивысшею и наименьшею средними тожественна и равняется всего лишь 7 мм., такъ что и въ этомъ случаѣ мы имѣемъ право вполнѣ опираться на наши данныя, какъ на нѣчто очень близкое къ истинѣ; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней и у женщинъ очень узки и опредѣляются 1595—1615 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями у женщинъ были гораздо ўже мужскихъ на цѣлыхъ 15% и равнялись 151 мм.; если мы станемъ сравнивать эти предѣлы съ тѣми предѣлами, которые заявились для отдѣльныхъ уѣздовъ, то увидимъ, что средніе предѣлы ўже предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 9 мм., Нижегородскаго—на 19 мм., Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи на 29 мм. и ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 99 мм., но въ то же время шире предѣловъ Княгининскаго и Ардатовскаго уѣздовъ Нижегородской губерніи на 21 мм., Городищенскаго и Ставронольскаго уѣздовъ—на 31 мм. и шире предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 61 мм.

По отношенію къ росту данное разстояніе составляеть 1,03, а по отношенію къ длинѣ лица—8,3.

ATTENDED

2. Разстояніе отъ подбородка до полу (линія subnas.-auric.-горизонт.).

		14,4	1	1	100	10	н	73	81	60	19
E.	воовш	134	1	1	1190	1470				153	- 1
		1416,5 1344,	1	1	1260	1610	-	100	93	193	1
18.	поль-	1325	9	4	1270	1370	-	55	45	100	1-
Самарская губернія.	Ставрополь- скій увадъ.	1425	6	11	1300	1550	CI	125	125	250	10
ская	-	1309	10	2	1190	1470	-	611	191	289	-
Самар	Самарскій у-вадъ.	1388	6	11	1260 1	1480	-	27,5	92,5	220	14
-		1378 13	4	10	1820 12		-	57,8 127,8 119	182,9	140 2	9
pnia	Ардатов- скій у4здъ			30		1460			, 18	_	
a ry6e	Ард	1393	6	12	1300	1470	C1.	93,3	76,2	170	12
Симбирская губериія.	ун-	1317	4	60	1250	1410	urto.	67,1	92,0	160	rp.
Свиб	Корсун- скій у'вадъ.	1419	4	4	1330	1480	-	88,7	61,3	150	10
ia.	.b.	1300	00	1	1250	1400	-	20	100	150	4
Пензенская губернія.	Городиш.	1421	4	9	1330 1	1500 1	-	91	62	170	10
нская	Kiff.	1317	+	- 00	1250 1	1410	-	7.9	93	091	10
Пензе	Саранскій у-вздъ.	1419 1	4	4	1330	1480	-	88	61	150	9
-			22	60			C)	-	- 4-		00
	Ардатов- скій увздъ.	1401		-	1300	1440	-	41	39	80	
Hia.	Ард	1450	10	10	1380	1500	4	70	20	120	21
губернія.	кас-	1348	10	93	1290	2 1440	1	57,5	92,5	150	4
	Арзамас- скій увздъ.	1390	10	12	1280	1470	C.1	109,	1,08	190	9
Нижегородская	-	879	9	7	1320	440	00	59,2	80,s	120	9
0 0 0 3	нижегород- Княтини- скій увздъ. скій увздъ.		-	10		1610 1410 1550 1	н	115,9	134,8	250	6
₩ e	-H. 6.	1 17	9	4	0 1	10 11	-	97	43 1		4
Ни	kerope t y'sa,	1445 1367 1415	12	00	1350 1270 1300	0 141	-	95		260 140	4
-	Huz						III		165	26	
7		VICA	HHHM.	BCHM.	редн.	MA.	ума ндив.	м. илив. идив.	и. нид.	ежду лт.	жен. цией.
1		Средній.	къ мини.	къ максим. Число случ.	равн. средн. Минимумъ .	Максимумъ.	максимума . Гран. пидив.	варьяц, м. средней и минимумъ. Гран. пидив. м. м.	средней в максимум. Пред. инд.	крайност Число случ.	наноольшаго приближен. къ средией.
		0,4	NP	N P	AMO	N N O	NE C	E PRE	E M II	H NT	HHH

Обращаясь къ этому измёренію, мы прежде всего должны оговориться и зам'тить, что было очень трудно установить подбородокъ въ достодолжное положение, а потому мы и не можемъ рекомендовать эти цифры за особенно достовърныя или близкія къ истинъ, хотя, какъ увидимъ изъ дальнъйшаго, онъ съ другой стороны и не особенно уклоняются отъ нормальныхъ цифръ. Оказалось, что среднее разстояніе отъ подбородка до полу у мужчинъ Эрзянъ равняется 1416,5 мм., т. е. оставляеть на разстояние отъ брегмы до подбородка 266 мм.; если мы сравнимъ этотъ последній діаметръ черепнаго ящика съ такъ называемымъ вертикальнымъ діаметромъ, то окажется, что лицевой вертикальный діаметръ относится къ затылочному вертикальному діаметру, какъ 1,75 къ единицъ, что конечно не можеть не свидетельствовать о культуромощности Эрэй. Подсчитывая минимальныя цифры, мы находимъ, что минимальная средняя будетъ равняться 1396 мм., тогда какъ максимальная доходить до 1430 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 1413 мм., т. е. была очень близка къ общей средней.

Сообразно съ величиною своей средней увзды располагаются въ такомъ порядкъ:

		миллим.
1.	Ардатовскій уѣздъ (Нижег. г.).	1450
2.	Нижегородскій уёздъ	1445
3.	Ставропольскій ужздъ	 1425
4.	Городищенскій увздъ	 1421
5.	Саранскій увздъ	1419
6.	Корсунскій уёздъ	1419
7.	Княгининскій увздъ	 1415
8.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	1393
9.	Арзамасскій уёздъ	1390
10.	Самарскій увздъ	1388

Въ этой табличкъ намъ прямо бросается въ глаза, что чистокровные уъзды занимаютъ въ ней именно среднее мъсто, т. е. другими словами среднія ихъ наиболье близки къ общей средней, хотя и выказываютъ нъкоторое стремленіе повысить среднюю хотя отчасти.

Наименьшій минимумъ заявился всего лишь одинъ только разъ въ Самарскомъ уѣздѣ и достигалъ 1260 мм., что, конечно, весьма сильно должно было отличаться отъ средняго минимума, который выразился въ 1316 мм., причемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились между 1260 и 1380 мм., такъ что предъльный минимумъ опредълился въ 1320 мм., а минимумъ типа занялъ средину и возвысилъ средній минимумъ до 1318 мм.

Наивысшій максимумъ достигнутъ былъ однимъ лишь лицомъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ и простирался до 1610 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился въ 1509 мм.; такимъ образомъ наивысшій максимумъ безмѣрно отличался по своей величинѣ отъ средняго, что конечно слѣдуетъ отнести къ чистой случайности. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были довольно широки и ограничивались 1470 и 1610 мм., такъ что предѣльный максимумъ возвысился до 1540 мм., что повліяло и на максимумъ типа, сдѣлавши его равнымъ 1525 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сей поры цифры, мы видимъ, что:

-		7							
									миллим.
1.	Среднее	разст. отъ	нодбородка	до	полу	y	Эрзянъ	равнялось	1416
2.	средняя	крайностей	,		27		. 20	25	1413
3.	средній	минимумъ	17		11		11	33	1316
4.	средній	максимумъ	27		**		#	,,	1509
5.	средняя	предъловъ	99		17		27	n	1412

Общая средняя, обращаясь въ среднюю предѣловъ, снова нѣсколько уменьшилась, но на чемъ основано это уменьшеніе подмѣтить намъ не удалось, такъ какъ чистые уѣзды дали напротивъ того скорѣе максимальныя цифры; что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній для средней, то границами ихъ служили 1408 и 1420 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями равнялись 193 мм., т. е. были достаточно широки, но при сравненіи ихъ съ предѣлами, оказавшимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, они были шире предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 3 мм., шире предѣловъ Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. г.) уѣздовъ на 23 мм., Саранскаго и Корсунскаго—на 43 мм. и Ардатовскаго (Ниж. г.) уѣзда на 73 мм., но въ то же время уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 27 мм., уже предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 57 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 67 мм.

По отношенію къ росту изучаемое нами разстояніе составляло 0,56, а по отношенію къ длинѣ лица—7,5.

У женщинъ это разстояніе было значительно меньше и достигало всего лишь 1344 мм., котя собственно говоря лицевой вертикальный діаметръ по размѣрамъ своимъ крайне мало отличался отъ мужскаго; этотъ діаметръ у женщинъ равнялся 257 мм., а отношеніе его къ

затылочному вертикальному діаметру выражалось, какъ 1,84 къ единицѣ; такимъ образомъ женщины выказывали еще большую въ сравненіи съ мужчинами культуромощность. При минимальной средней въ 1313 мм., и при максимальной—въ 1375, средняя крайностей равнялась 1344 мм., т. е. была вполнѣ тожественна съ общею среднею, что даетъ намъ право судить о вѣрности полученной нами средней.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ такомъ порядкъ:

4		миллим.
1.	Ардатовскій уёздъ (Ниж.).	1401
2.	Княгининскій убздъ	1379
3.	Ардатовскій увздъ (Симб.г.)	1378
4.	Нижегородскій увздъ	1367
5.	Арзамасскій увздъ	1348
6.	Ставропольскій увздъ	1325
7.	Саранскій увздв	1317
8.	Корсунскій увздъ	1317
9.	Самарскій увздъ	1309
0.	Городищенскій увздъ	1300

Здѣсь чисто мордовскіе уѣзды занимають уже не срединное мѣсто, а прямо выказывають стремленіе уменьшить свою среднюю и помѣщаются прямо въ минимальныхъ среднихъ.

Наименьшій минимумъ былъ чрезвычайно низокъ и заявился всего лишь одинъ разъ въ Самарскомъ увздв, доходя до 1190 мм.; средній минимумъ лишь немного превышалъ наименьшій мужской минимумъ и равнялся 1272 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума начинались отъ 1190 мм. и оканчивались 1320 мм., т. е. достигали какъ разъ размвровъ предвльнаго мужскаго минимума; предвльный женскій минимумъ равнялся 1255 мм., а минимумъ типа былъ почти равенъ наименьшему мужскому минимуму и выразцяся въ 1263 мм.

Наивысшій максимумъ достигалъ 1470 мм. и проявился одинъ разъ въ томъ же Самарскомъ уѣздѣ; интересно, что онъ равнялся наименьшему мужскому максимуму. Средній максимумъ выразился въ 1425 мм., а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были 1370 и 1470 мм., т. е. начинались почти отъ наивысшаго мужскаго минимума до наименьшаго мужскаго максимума, то предѣльный максимумъ выразился въ 1430 мм., а максимумъ типа возвысился до 1427 мм.

Такимъ образомъ:

						мил лим
1.	Средн. разстояніе отъ	подбородка	до полу у	Эрзянокъ	равн.	
2.	средняя крайностей	n	n	"	77	1344
3.	средній минимумъ	77	n	33	27	1272
4.	средній максимумъ	n	77	12	79	1425
5.	средняя предѣловъ	,,	ח	12	22	1348

Какъ это ни странно, но средняя, образуя среднюю предѣловъ, возвысилась несмотря на упомянутое нами выше стремленіе понизить свою среднюю. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней были совершенно равны мужскимъ предѣламъ и опредѣлялись 1340 и 1352 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями оказались гораздо ўже мужскихъ и равнялись 153 мм.; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами оказывается, что они ўже предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 7 мм., и ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 127 мм. и въ то же время шире предѣловъ Арзамасскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 3 мм., Нижегородскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ — на 13 мм., Княгининскаго на 33 мм., Ставропольскаго —на 53 мм. и Ардатовскаго (Нижегор. губ.) на 73 мм.

По отношенію къ росту это разстояніе составляеть 0,87, а по отношенію къ длин'я лица—7,5.

3. Разстояніе отъ плеча до полу.

наибольшаго приближ, къ средней	000	средней и максимум Гран. кол.	THE REAL PROPERTY.	EW.	мансимумъ.	рави, среди. Минимумъ Случ, дост.	число случ. Къ максим.	Средняя		
10	170	115	55	1	1520	1350	9	1405	ниже скій з	
10	130	75	55	-	1420	1290	O1 O1	1345	Нижегород- скій увидъ.	Has
10	170	87,7	82,*	-	2 1470	1810	8 9	1882	Килг	Нижегородская
6	130	83,9		-	11440	1310	O1 00	1356	Кингивии-	одел
9	190	88,	46,1 101,8	10	1460	1270	11.11	1872	Арвамисскій увадъ.	REL
10	190	115	75	-	1440	1250	* *	1325		губериія.
19	120	57	68	10	1460	1340	10	1408	Ардаговскій увадъ.	nia.
00	80	35	45	10	1400	1320	+ +	1365	овскій	1
Dr.	190	91	99	-	1470	1280	+ +	1379	Сарапскій увадъ.	Пен
Ci Ci	140	65	75	1	1350	1210	4 00	1285	іскій	зенска
oi.	170	85	88	4	1470	1300	6 4	1385	Городищен-	Пензенская губернія.
4	110	70	40	digue!	1350	1240	- 0	1250	увадъ.	BIH.
C)	190	91,8	98,7	-	1470	1280	4 4	1879	Корсунсі уѣздъ.	Сим
co	150	74,3	75,7	1	1360	1210	# CO	1286	Корсунскій уѣздъ.	Симбирская губериія.
18	160	74,3	85,4	-	1450	1290	12	1376	Ардатове: увздъ.	a ryber
4	160	85,6	74,4	to	1440	1280	w 6	1854	Ардатовскій у вздъ.	риія.
14	240	86,5	123,5	-	11440	1230	12	1854	Сама	Can
4	170	90	80	-	1380	1210	O1 O1	1290	Самарский увадъ.	арская
13	180	91,3	88,	-	1470	1290	9	1379	Ставрополь-	Самарская губернія.
9	110	70	40	-	1380	1270	01 01	1310	Ставрополь- скій утадъ.	HiR.
-	195	86	109	1	1520	1230	11	1382	DOOR !!	IF
1.	137	89	48	4	1440	1210	1 1	1317	воови	LE.

Это измѣреніе уже имѣетъ довольно точное основаніе въ костной точкѣ плечевой кости, хотя и находится все же таки въ зависимости отъ манеры субъекта держать плеча; интересно было бы конечно подмѣтить невольный подъемъ плечъ вслѣдствіе условій быта у разныхъ народовъ, такъ какъ такъ называемая сутуловатость есть признакъ тяжкой жизни, а вмѣстѣ съ тѣмъ и нѣкоторой вдумчивости; у Эрэй замѣчена мною между прочимъ наклонность къ подъему плечъ, такъ что мнѣ приходилось постоянно просить измѣряемыхъ опустить передъ измѣреніемъ плеча. Въ среднемъ это разстояніе у мужчинъ равнялось 1382 мм., но вмѣстѣ съ тѣмъ замѣчается нѣкоторое стремленіе уменьшить нѣсколько эту среднюю, что подтверждается и среднею предѣловъ, какъ мы увидимъ это впослѣдствіи. Максимальная средняя равнялась 1399 мм., тогда какъ минимальная выразилась 1373 мм., что опредѣлило среднюю крайностей нѣсколько высшею противъ общей средней, а именно въ 1386 мм.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ такомъ порядкъ:

		миллим.
	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	1408
2.	Нижегородскій убздъ	1405
3.	Городищенскій увздъ	1385
4.	Княгининскій увздъ	1382
5.	Саранскій увздъ	1379
6.	Корсунскій уёздъ	1379
7.	Ставропольскій уёздъ	1379
8.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	1376
9.	Арзамасскій увздъ	1372
10.	Самарскій увздъ	1354

Опять и по этому разстоянію чистые увзды занимають срединное місто таблицы, такъ что добытыя нами среднія могуть быть признаны довольно типичными для Мордвы-Эрзй, причемъ даже и одинъ изъ нечистыхъ увздовъ, но считавшійся вполнів чистымъ во времена Палласа, успівль сохранить отличительный, типичный признакъ мордовскій, такъ какъ средняя Княгининскаго убзда вполнів тожественна съ общею среднею.

Light field - A was in a second remaining popular

Наименьшаго минимума достигъ всего лишь одинъ субъектъ въ Самарскомъ увздв, причемъ этотъ минимумъ выразился въ 1230 мм., тогда какъ средній минимумъ простирался до 1273 мм.; такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлились 1230 и 1350 мм., то предёльный минимумъ равнялся 1290 мм., а минимумъ типа—1282 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ наблюдаемъ былъ, какъ и слъдовало ожидать, все въ томъ же Нижегородскомъ уъздъ, который почти не подходитъ ни подъ какія рамки и простирался до 1520 мм.; средній максимумъ оказался значительно ниже наивысшаго и выразился въ 1468 мм. При предълахъ индивидуальныхъ колебаній въ 1440 и 1520 мм. предъльный максимумъ опредълился въ 1480 мм., такъ что максимумъ типа очень близко подходилъ къ размърамъ средняго максимума.

Припоминая добытыя нами среднія, мы видимъ, что:

	Description		ening.		ted allow			миллим.
1.	Среднее	разстояніе	отъ	плеча	до полу у	Эрзянъ	равнялось	1382
2.	средняя	крайностей	19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		77	,	1386
	IN TACHOLOGY STATE	минимумъ			noniso.	n	,	1273
	-	максимумъ		n		71	,	1468
	THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	предѣловъ		"	77	99	22	1370

Изъ этой таблички мы видимъ, что упомянутое нами выше стремленіе нѣсколько уменьшить общую среднюю дѣйствительно существуетъ среди мужчинъ Эрзянъ, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлятся между 1356 и 1386 мм., т. е. будутъ довольно широки.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были очень значительны и простирались до 195 мм., такъ что только предѣлы Саранскаго уѣзда оказались шире ихъ на 15 мм., тогда какъ средніе предѣлы оказались шире предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 5 мм., Ставропольскаго уѣзда—на 15 мм., Нижегородскаго, Княгининскаго и Городищенскаго уѣздовъ—на 25 мм., Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣзда—на 35 мм. и Ардатовскаго (Ниж. губ.) уѣзда—на 75 мм.

По отношенію къ росту изм'єреніе это составляеть 0,84, а по отношенію къ длин'є лица—7,31.

То же, что мы говорили о манерѣ высоко держать илеча у мужчинъ, замѣчается и у женщинъ, такъ что средняя разстоянія отъ илечъ до полу равняется у нихъ—1317 мм. Подсчитывая максимальныя цифры, мы находимъ, что максимальная средняя равняется у нихъ 1349 мм., тогда какъ минимальная едва достигаетъ 1284 мм.; какъ видимъ, разница между этими средними оченъ велика, причемъ замѣчается нѣкоторое стремленіе увеличить среднюю, высказывающееся въ томъ, что большинство уѣздовъ дали максимальныя цифры,

а кромѣ того и въ томъ, что предѣльная средняя превышаетъ, какъ увидимъ, размѣрами своими общую среднюю; средняя крайностей опредѣлилась напримѣръ въ 1316 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы находимъ, что они слёдуютъ въ такомъ порядкё:

۰	787	and and another the state of th
		миллим.
	1.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ. 1365
		Княгининскій убздъ 1356
	3.	Ардатовскій (Симб. г.) уёздъ. 1354
	4.	Нижегородскій увздъ 1345
	5.	Арзамасскій уёздъ 1325
	6.	Ставропольскій увздъ 1310
	7.	Самарскій увздъ 1290
	8.	Корсунскій увздъ 1286
	9.	Саранскій уѣздъ 1285
1	0.	Городищенскій убздъ 1250

(d) (a) 1

Изъ этой таблички мы видимъ, что всѣ наиболѣе чистые уѣзды расположились въ концѣ ея, но по всѣмъ вѣроятіямъ ихъ средняя должна быть нѣсколько больше полученной нами общей средней, хотя средняя предѣловъ и совпадала почти съ нею; даже относительно лишь чистые уѣзды Самарскій и Ставропольскій попали на минимальную группу уѣздовъ, несмотря на постоянныя сношенія ихъ обитателей съ русскими.

Наименьшій минимумъ достигнутъ быль три раза въ увздахъ Самарскомъ, Корсунскомъ и Саранскомъ, причемъ онъ выразился въ 1210 мм., что однако, конечно, далеко не равнялось среднему минимуму, который опредвлился въ 1259 мм., т. е. немногимъ превышалъ среднюю чистъйшаго по крови и обычаямъ Городищенскаго увзда; предвлами индивидуальныхъ колебаній для минимума обозначились 1210 и 1320 мм., что опредвлило оба остальные минимума до чрезвычайности близкими къ среднему минимуму, такъ какъ предвльный минимумъ равнялся 1265 мм., а минимумъ типа—1262 мм.

Цълыхъ четыре субъекта въ увздахъ Княгининскомъ, Арзамасскомъ и Ардатовскомъ (Симб. губ.) достигли наивысшаго максимума, который выразился въ 1440 мм., тогда какъ средній максимумъ простирался всего лишь до 1396 мм.; предълы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались съ наивысшаго мужскаго минимума или съ 1350 мм. и простирались до наименьшаго мужскаго максимума, т. е. до 1440 мм., такъ что предъльный максимумъ

(1395 мм.) и максимумъ типа (1395,5 мм.) почти вполнъ совпали съ среднимъ максимумомъ.

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

							- 3	миллим.
1.	Среднее	разстояніе	отъ	плеча	до пол	у у Эрзянокъ	равнялось	1317
2.	средняя	крайностей	77	77	"	"	19	1316
3.	средній	минимумъ	"	0 0	,	27	"	1259
4.	средній	максимумъ	22	77	"	"	"	1396
5.	средняя	предѣловъ	,			-	,	1328

Изъ сопоставленія этихъ цифръ мы замѣчаемъ, что для полученія дѣйствительной средней цифры слѣдуетъ непремѣнно нѣсколько увеличить добытую нами общую среднюю, такъ что будетъ вѣрнѣе, если мы для предѣловъ индивидуальныхъ колебаній для средней возьмемъ 1316 и 1346 мм., т. е. примемъ довольно широкіе и притомъ совершенно равные мужскимъ предѣлы.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они выразились въ 137 мм., т. е. были гораздо ўже мужскихъ предѣловъ; если же мы сравнимъ эти средніе предѣлы съ поуѣздными предѣлами, то окажется, что первые ўже предѣловъ Саранскаго уѣзда на 3 мм., Корсунскаго уѣзда—на 13 мм., Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣзда—на 23 мм. и ўже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 53 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Нижегородскаго и Княгининскаго уѣздовъ на 7 мм., шире предѣловъ Городищенскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 27 мм. и наконецъ шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.) на 57 мм.

По отношенію къ росту это разстояніе составляеть 0,84, а по отношенію къ общей длинъ лица—7,26.

The state of the s

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

4. Разстояніе отъ соска до полу.

		-		_	-			_		
'a m a o	0.0	1128,	1 1	1000	1270	-	72	99	138	1
OBINE.	VALUE OF	220,51	1	1100	1380	C1	88	7.9	164	myly
many ma	3,7,5.	malua	1 61	1000	100	CA HUMAN	401	59	09	20
уберш	in year	100	NAT OF A	20	H 00	ARDEO 3	2,2	17.0	10	2 64
tan ry	CKIR	7 1229	MARRIE	H	10	energy :	Funnu	3	2	no.ron
амарская губершя марскій Ставродо	вадъ.	107	01. 01	100	118	1 770		- Olim	1 Real	netolen.
वार्षकात है	(dia	1198	.m200	1100	-	13 W.70	8 111111	28	150	E SOL
epuin.	19	1182	0 00	130	1240	St. day	52,2	57,8	n Brims	and m
губериів. Ардаговсі	CONTRACT OF	203	Oliver De la constitución de la	120	260	od almin	83	56,7	POTEN	rdente.
The second second	RESIDE	1 080	101114	30	20 1	zanozaz zanonio	200	09	101	The state of
имбирская орсунскій	увалъ	39 10	ork be	11, 60	INIO II		The same	T.A.III		T.of.
THE POST			o o o o o	100	122	90 12 on	MA THE	TO THE	med au	epo, tue
убериія. Городи-	увадъ.	1108	EN III MELI	107	10A1	au don	T. T. E. O. L.	4 11 (THE REPORT	S ARDUIL
The same	百名	1229	7 1 9	1130	1290	083) 0(01)	INCOME.	19	160	O O O
Пепзенская губерція. Запанскія Городи-	увадъ.	1080	00 4	1030	2 1140	-	20	09	110	10
Пепзенск	yth		co 10	160	290	PALOT OF	2211	15	130	9
1	M.B.	1160	C1 00	8 140	1180	17 man	8	50	40	œ
i g.	скій учадъ.	William P.	1 11	11 09 11	Att L	7	33	20	011	50
e p n i a.	-	8 1213	00 10	300	0 12	v niace	UMIT I	9	-	10
a a r y 6 e	увадъ.	1158		106	121	HICORIE, V	PIRTI		180	
2	-	1161	12 13	E	1300) Rinos	NAME OF	1,68	190	00
H C	увадъ.	1165	70- 00	1090	1270	AV NO	7450	305,2	380	9
Fopo,	Bigin	11211	St. St.	1120		and and	, 6, au	11 M	210	rah to
w	STEEL STEEL	1165	S C	odr. n	1240	orinous.	155	22	3800	ENN NEW
OTP. AT	ekiff yaşıra	1240 1	Spring.	70 1	2880	P. Manuel	Pare I	140	1000 111	HILDENK.
REPORTED IN	K SIM		BOTOL ST	E SUN	-	HIE HIE			-	N. Salva
The same		Средній.	къ миним. Число укл. къ максим	число случ. рави. среди. Мишимумъ.	минимума Максимумъ.	луч. дост. максимума. Гран.индив. варьяц. и.	средней н минимума Гран.индив. варьяц. м.	средней п максимум.	крайност. Число случ.	панближ. къ средней.
		Cpe	Kr. duc	Pas Min	Man	Nak Ipa Bap	гре Гра Вар	сре, мак	кол Чис	при

При всей кажущейся неопределенности этой точки, въ особенности у родившихъ и кормившихъ нъсколькихъ дътей женщинъ, однако намъ удалось получить такія цифры, которыя, навърное, были очень близки къ истинъ, что вполнъ доказывалось близостью между собою ихъ среднихъ и главное очень узкими предвлами индивидуальныхъ колебаній для среднихъ; принимая во вниманіе необходимость н'ькоторой большей или меньшей отвислости грудей, мы просили женщинъ нъсколько приподнимать ихъ рукою, именно до той мъры, какъ онъ это дёлають, подаван грудь или вёрнёе сосокь ребенку; при такомъ положении груди сосокъ почти неизмѣнно принималъ центральное положение и при проверке съ одновысотными по росту девушками давалъ то же самое растояніе отъ полу; конечно, и при этомъ могла встрътиться нъкоторая ошибка, но она простиралась лишь на единицы миллиметровъ и следовательно могла быть не принимаема въ разсчеть. У мужчинъ разстояніе соска отъ полу равнялось 1220, 5 мм., т. е. не достигало высоты плеча почти на 100 мм.; максимальная средняя оказалась равною 1234 мм., а минимальная — 1207 мм., такъ что средняя крайностей заявилась вполнъ тожественною съ обшею среднею и выразилась въ 1220, 5 мм.

Сообразно съ величиною своихъ отдѣльныхъ среднихъ уѣзды располагаются въ слѣдующемъ порядкѣ:

		миллим.
1.	Нижегородскій уфздъ	1240
2.	Саранскій увздъ	1239
3.	Корсунскій увздъ	1239
4.	Городищенскій убздъ	1229
5.	Ставропольскій убздъ	1222
6.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	1213
7.	Княгининскій убздъ	1211
8.	Арзамасскій увздъ	1211
9.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	1203
10.	Самарскій увздъ	1198

Изъ того порядка, въ которомъ увзды следуютъ другъ за другомъ мы видимъ, что наиболее чистые увзды чрезвычайно резко заявились наибольшими средними и доказали, что большая высота соска для мужчинъ составляетъ типичный антропологическій признакъ, что, какъ мы далее увидимъ, не совсемъ сойдется съ теми данными, которыя мы получимъ изъ ознакомленія съ данными, полученными для женщинъ.

Наименьшаго минимума достигь одинъ лишь субъектъ въ Самарскомъ увздв и далъ 1100 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 1135 мм.; въ виду того, что предвлы индивидуальныхъ колебаній опредвлились между 1100 и 1170 мм., намъ удалось наблюдать крайне интересный фактъ полной тожественности общей средней минимума съ предвльнымъ минимумомъ и съ минимумомъ типа, которые тоже равнялись 1135 мм.

Наивысшаго максимума достигли два лица въ Нижегородскомъ увздв, которые дали разстояние въ 1380 мм., тогда какъ средний максимумъ простирался всего лишь до 1299 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаний для максимума опредвлились между 1250 и 1380 мм., что указало на предвлыный максимумъ въ 1315 мм. и максимумъ типа въ 1307 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сихъ поръ данныя, мы видимъ, что:

2. средняя крайностей " " " 1220	,5
3. средній минимумъ " 1135	
4. средній максимумъ " 1299	U.
5. средняя предёловъ " 1217	10

Такимъ образомъ и средняя предѣловъ оказалась очень близкою къ остальнымъ двумъ среднимъ, что несомнѣнно свидѣтельствуетъ о близости ихъ къ истинѣ и о сравнительной постоянности этой исходной точки измѣренія, тѣмъ болѣе, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней были чрезвычайно узки и простирались отъ 1213,5 мм. до 1220,5 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями равнялись 164 мм.; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами оказывается, что они уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 26 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 46 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 4 мм., Самарскаго—на 14 мм., Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣзда на 24 мм., Саранскаго и Корсунскаго—на 34 мм. и Ардатовскаго (Нижег. губ.) уѣзда—на 54 мм.

По отношенію къ общей цифрѣ роста измѣреніе это составляетъ 0,74, а по отношенію къ длинѣ лица—6,46.

У женщинъ средняя, сообразно съ меньшимъ ихъ общимъ ростомъ, была меньше мужской и выразилась всего лишь въ 1128, мм. Подсчитывая затъмъ максимальныя среднія поувздныя цифры мы находимъ, что максимальная средняя равнялась 1166 м., тогда какъминимальная выразилась въ 1091 мм. Такимъ образомъ средняя крайностей оказалась чрезвычайно близкою, почти тожественною съобщею среднею и заявилась равною 1128,5 мм., т. е. была ниже средняго мужскаго минимума. По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

миллим.	south and and
---------	---------------

Countries

THA	рдатовскій	vitaris i	CHA	ribu	1182
To TY	DAGIODORIN	DOWN	C MANUE	T . 1.	1105

- 2. Нижегородскій увадв 1165
- 4. Ардатовскій убздъ (Ниж. г.). 1160
- н су бы бы 5. Арзамасскій увздыць сп. ч. 1158
 - 6. Ставропольскій убздв . . . 1111
- - 8. Саранскій увздъ. 1080
 - о. Саранский уводв 1000
- 9. Корсунскій увздъ 1080 10. Самарскій увздъ 1077

Изъ этой таблички мы видимъ, что наиболѣе чистые уѣзды заняли послѣднія мѣста; приписать это нашей ошибкѣ вслѣдствіе необходимости подъема грудей до извѣстной высоты рѣшительно не представляется возможности, такъ какъ всѣ среднія оказались очень близкими другъ къ другу и, кромѣ того, на ряду съ рожавшими и кормившими женщинами мы измѣряли не мало и дѣвушекъ, причемъ ихъ измѣренія вовсе почти не отличались отъ женскихъ.

Наименьшаго минимума достигла лишь одна женщина въ Самарскомъ увздв и дала разстояніе равное 1000 мм., тогда какъ средній минимумъ равнялся 1056 мм., причемъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлицсь между 1000 и 1140 мм., что дало минимумъ предвловъ, равный 1070 мм., и минимумъ тина—1063 мм.; объ эти последнія цифры чрезвычайно близко подходням по своимъ размерамъ къ общему среднему минимуму и следовательно какъ бы подтверждали его относительную верность и состоятельность.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ выразился въ 1270 мм. и встрътился всего лишь одинъ разъ въ Княгининскомъ уъздъ, а средній максимумъ достигалъ всего лишь 1194 мм. Предълами индивидуальныхъ колебаній для максимума опредълились 1140 и 1270 мм., т. е. другими словами, предълы эти начинались отъ наивысшаго женскаго минимума и простирались иъсколько выше наименьшаго мужскаго максимума, такъ что максимумъ предъловъ долженъ былъ выразиться въ 1205 мм., а максимумъ типа—въ 1199 мм.;

ясно, что объ эти цифры размърами своими чрезвычайно близко подходили къ размърамъ средняго максимума.

Такимъ образомъ мы получили следующія среднія цифры:

H. Start	1 2 4	6	18.	00	7	-	8 8	миллим.
1. Среднее	разстояніе	отъ	соска	до	полу у	Эрзянокъ	равнялось	1128,6
2. средняя	крайностей		27	-	37	n	71	1128,5
3. средній г	минимумъ	20	ng .	3	22 -	29	9,5	1056
4. средній г	максимумъ		**	- 5	37	.99	71	1194
5. средняя	предъловъ		27	-8	77	27	1	1125

Какъ видимъ и у женщинъ средняя предъловъ до чрезвычайности близко подходила по своимъ размърамъ къ объимъ остальнымъ среднимъ, что неминуемо должно говорить въ пользу върности этихъ среднихъ цифръ, тъмъ болъе, что предълы индивидуальныхъ колебаній для средней тоже оказались очень узкими и простирались отъ 1121,4 до 1128,6 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были нѣсколько ўже мужскихъ и составляли 138 мм.; сравнивая ихъ съ отдѣльными поуѣздными предѣлами, мы замѣчаемъ, что средніе предѣлы ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 242 мм., ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 92 мм., Арзамасскаго и Самарскаго—на 42 мм. и ўже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 22 мм., тогда какъ они шире предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 28 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 68 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 98 мм.

PROUDER OF REPRESENTATION OF THE PARTY OF TH

По отношенію къ росту это разстояніе составляєть 0,72, а по отношенію къ длин'в лица 6,26.

5. Разотояніе отъ пупа до полу.

приближ. къ		варьяци м. средней и максимум	варьяцій м. средней и минимумомъ. Гран. индив.	Случ. дост. максимума . Гран. индив.	минимума Максимумъ .	рави. среди.	нь максим.	число укл.	Средий	50 00	11/210
-	180 1	106 1	74 1	22	1 1 1130 1050	950 8	9	11	1024 9	Нижего- родскій увадъ.	н
	170 190	129 101,s	141, 88	Vigori	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	880 900	00	T T T	921 988	0	T 0 W
9	80	L,s 45,4	88,2 34,6	1 4	0 1000	0 920	8	9 9	8 955	Княгинип-	жегередская
11111	170	88,7	81,8	10	1060	890	9	13	971	Арзанасскій увадъ.	
-011901110	100	56,3	433	. 12	1000	900	22	7	944		r y 6 e 1
20	100	57	43	refore	1070 1	970	12	10	1013	Ардатов- скій увадъ.	губериія.
00	70 1	32	88	co	1000 10	930 9	4	4	968 10		impor
7	110 150	53 82	57 6	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	950 890	co	O1	1007 958	Саранскій увадъ.	Пензенская губернія.
M 00 W	0 160	55	68 105		0 1060	0 900	4	50	8 1005	STANSON P.	кая губ
DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	130	96	534	"KA	1020	890	V 07	4	924	Ророди- щенскій Увадъ.	ериія.
OF STREET	011	52,6	57,7	orio tipe	1060	950	VOT.	O.	1007	Корсунск увадъ.	Симо
or or	150	81,5	68,5	Callo.	1040	890	4	Ço	959	OC MAIN	Симбирская губериін.
14	170	905	79,5	11 2281	1060 10	890	H	10	970 9	Ардатов-	губериі
- 00	130 1	95,6	34,4 10	-	1060 1070	930 8	co	6	964 9		F
15	190 190	86,5 112	103,5	-	70 1040	880 850	12	00	984 928	Самарскій увадъ.	Самарск
7 15	200	2 90,	78 110,1	1 1	0 1090	890	4 10	6 10	8 1001		Санарская губернія.
00	150	84	66	-	1030	880	00	7	946	Ставрополь-	риія.
1	178	68	110	to	1130	880	1	1	1007	BOOBI	II E
	132	82	50	1	1060	850	T	1	946,7	BOODI	-

Туть мы снова имбемъ дело съ такимъ измерениемъ, которое не обладаеть въ качествъ основы какою либо костною точкою, а потому и должны относиться къ его нифрамъ съ нъкоторою осторожностью, хотя и считаемъ все же необходимымъ помъстить его, такъ какъ после долгихъ и многократныхъ опытовъ пришли къ тому заключенію, что при настоящемъ положеніи нашей науки не следуеть пренебрегать решительно никакими данными, которыя со временемъ, булучи приведены въ связь съ какими нибудь другими болве точными измереніями могуть, пожалуй, дать неоцененные выводы. При измъреніи женщинъ, въ виду неловкости брать самому это измъреніе, мы предлагали обыкновенно изміряемой: "вастамакт потсозотъ", т. е. "приложи къ пупу" и она сама уже помогала намъ; сказать эту фразу не считается неприличнымъ даже и дъвушкъ и только дальнейшія измеренія приходилось поручать какой нибудь старухв, предварительно разъяснивъ ей въ точности что и какъ надо делать. Оказалось, что въ среднемъ разстояние пупка отъ полу равнялось у мужчинъ 1007 мм., причемъ въ отдельныхъ уездахъ замечается довольно різко высказанная потребность уменшить эту цифру, такъ какъ только два увзда дали максимальныя цифры, при двухъ цифрахъ, тожественныхъ со среднею и при шести минимальныхъ цифрахъ. Максимальная средняя равнялась 1018 мм., тогда какъ минимальная выразилась въ 986 мм. — факть замечательный, такъ какъ при получении средней предвловъ оказалось, это эта последняя какъ разъ равнялась минимальной средней. Такимъ образомъ средняя крайностей опредълилась нъсколько шире общей средней и равнялась 1002 мм.

Оказывается, что уѣзды, по величинѣ своей средней, располагаются въ такомъ порядкѣ:

DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	Уноманукое, инканизацию спроилоные произвания
omensephanical	Нижегородскій убздъ 1024
name a complete	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.) 1013
se miner, miograna,	Саранскій увздъ 1007
omamoglina shoup	Корсунскій увздъ 1007
5.	Городищенскій увздъ 1005
THE RESTREET OF THE PARTY OF TH	Ставропольскій увздъ 1001
	Княгининскій увздъ 988
September 187	Самарскій увздъ
	Арзамасскій увздъ
покажения эк (10.	Ардатовскій увадъ (Симб. г.) 970
Appeara to detape, and	нажегородскиго удада с ми-м по то же

Мы видимъ, что наиболье чистые увзды дали намъ или цифры, равныя средней, или же немного уклонялись отъ неи въ крайность минимума, тогда какъ болье или менье обрусьлые увзды расположились въ началь и конць, то приближаясь къ максимуму, то сильно падая въ крайность минимума.

Наименьшій минимумъ заявился въ Самарскомъ увздв, гдв одинъ изъ измъренныхъ далъ крайне низкую цифру въ 880 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 897 мм.; хотя наименьшій минимумъ не особенно отличался отъ средняго, но за то наивысшій минимумъ былъ очень высокъ и равнялся средней Ардатовскаго увзда (Симб. губ.), а потому, въ виду предвловъ для индивидуальныхъ колебаній минимума между 880 и 970 мм., минимумъ предвловъ значительно превышаль средній минимумъ и равнялся 925 мм., а минимумъ типа опредвлился въ 911 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ равнялся 1130 мм. и встрѣтился два раза въ Нижегородскомъ уѣздѣ; средній максимумъ далеко не достигалъ этой цифры и выразился всего лишь въ 1075 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлились между 1060 и 1130 мм., т. е. были нѣсколько уже предѣловъ минимума, такъ что предѣльный максимумъ достигъ 1095 мм., а максимумъ типа заявился равнымъ 1085 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сихъ поръ среднія цифры, мы видимъ, что:

destant on historian at tracelly			The Parties		иллим.
1. Среднее разстояніе отъ	пунка до	полу	у Эрзянъ	равнялось	1007
2. средняя крайностей	adum-oau	FORDILLI	ATTITUTE	oquo navao	1002
3. средній минимумъ		**		WE SOOT	897
4. средній максимумъ	Affinences.		more years	, a standard	1075
5. средняя предъловъ	"	77	dagagon a	COULTY AND A	986

Упомянутое нами выше стремленіе Эрзянъ нѣсколько понизить свою среднюю, получаеть, какъ видимъ, полное подтвержденіе, выраженное въ очень малыхъ размѣрахъ средней предѣловъ; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней были довольно широки, именно, какъ будто, вслѣдствіе неустановленности еще средней, и выразились въ 965 в 1007 мм.

Предвлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были довольно широки и выразились въ 178 мм.; при сравненіи ихъ съ поувздными таковыми же предвлами оказывается, что первые ўже предвловъ Ставропольскаго увзда на 22 мм., ўже предвловъ Княгининскаго и Самарскаго увздовъ на 12 мм. и ўже предвловъ Нижегородскаго увзда на 2 мм. и въ то же время шире пре-

дѣловъ Арзанасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 8 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда — на 18 мм., Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 68 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Ниж. губ.) на 78 мм.

По отношенію къ росту это изм'треніе составляетъ 0,61, а по отношенію къ длин'ть лица—5,33.

У женщинъ средняя была гораздо ниже мужской средней и хотя отдёльные уёзды не высказывали стремленія уменьшить или увеличить ее, все же, какъ увидимъ впослёдствіи, намъ думается, что между женщинами и мужчинами замѣчается наклонность сблизить свои среднія; у женщинъ средняя равнялась 946,7 мм., а такъ какъ максимальная средняя, выводимая изъ суммы превышающихъ среднюю уёздовъ, равнялась 961 мм., а минимальная 932 мм., то средняя крайностей почти была тожественна съ общею среднею и выразилась въ 946,5 мм.

Расподагая увзды сообразно съ размврами ихъ среднихъ, мы получаемъ ихъ въ следующемъ порядкв:

гучаемъ ихъ въ	следующемъ порядке:
200 - 5	o. specialis uperstante
2	1. Ардатовскій убздъ (Ниж. г.) 968
то укланиваеть па	2. Ардатовскій увздъ (Сим. т.) 964
THE TOPO, VENOS	3. Корсунский уваль 959
-nough and and	4. Саранскій увздъ 958
ory ormanda	5. Княгининскій убать 955
	6. Ставропольскій увздв 946
gorefault Meany	7. Арзамасскій увзть 944
THE STATE OF STREET STREET	8. Самарскій увзяв 928
BEITEINT, VERLOUSE,	9. Городишенскій уваль 924
Станроноль залго	10. Нижегородскій убздъ 921
Нишегоролемпо	plant on 65 am, Casapenaro planto-un 58 am,

Изъ этой таблички мы не можемъ вывести никакого заключенія, такъ какъ убяды расположились здёсь въ совершенномъ безпорядкі, не давая возможности сдёлать какой бы то ни было выводъ.

Наименьній минимумъ достигнуть быль всего лишь одною женщиною въ Самарскомъ увздв, которая дала измѣреніе равное 850 мм., тогда какъ средній минимумъ едва не совпадалъ со среднимъ мужскимъ минимумомъ и выразился въ 896 мм.; касательно этого минимума слѣдуетъ замѣтить, что онъ по всѣмъ вѣроятіямъ довольно близокъ къ истинѣ, такъ и остальные минимумы были очень къ нему близки; такъ напримѣръ при предѣлахъ индивидуальныхъ колебаній для минимума отъ 850 до 930 мм., минимумъ предѣловъ равнялся 890 мм., а минимумъ типа выразился въ 893 мм.

Мы видимъ, что наиболье чистые увзды дали намъ или цифры, равныя средней, или же немного уклонялись отъ нея въ крайность минимума, тогда какъ болье или менье обрусълые увзды расположились въ началь и конць, то приближаясь къ максимуму, то сильно падая въ крайность минимума.

Наименьшій минимумъ занвился въ Самарскомъ увздв, гдв одинъ изъ измвренныхъ даль крайне низкую цифру въ 880 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 897 мм.; хотя наименьшій минимумъ не особенно отличался отъ средняго, но за то наивысшій минимумъ былъ очень высокъ и равнялся средней Ардатовскаго увзда (Симб. губ.), а потому, въ виду предвловъ для индивидуальныхъ колебаній минимума между 880 и 970 мм., минимумъ предвловъ значительно превышалъ средній минимумъ и равнялся 925 мм., а минимумъ типа опредвлился въ 911 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ равнялся 1130 мм. и встрътился два раза въ Нижегородскомъ уъздъ; средній максимумъ далеко не достигалъ этой пифры и выразился всего лишь въ 1075 мм. Предълы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредълились между 1060 и 1130 мм., т. е. были нѣсколько уже предъловъ минимума, такъ что предъльный максимумъ достигъ 1095 мм., а максимумъ типа заявился равнымъ 1085 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сихъ поръ среднія цифры, мы видимъ, что:

Author an amount hereil				MHJARM.
1. Среднее разстояніе отъ	пунка до	пол	у у Эрзянъ	равнялось 1007
2. средняя крайностей	odina out	203134	M SOUTHWEN	, 1002
3. средній минимумъ	77	**	71	, 897
4. средній максимумъ	Bearing of	DE I	HALL OTE	1075
5. средняя предъловъ	n	27	Managon a	986

Упомянутое нами выше стремленіе Эрзянъ нѣсколько понизить свою среднюю, получаеть, какъ видимъ, полное подтвержденіе, выраженное въ очень малыхъ размѣрахъ средней предѣловъ; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней были довольно широки, именно, какъ будто, вслѣдствіе неустановленности еще средней, и выразились въ 965 в 1007 мм.

Предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были довольно широки и выразились въ 178 мм.; при сравненіи ихъ съ поувздными таковыми же предълами оказывается, что первые уже предъловъ Ставропольскаго увзда на 22 мм., уже предъловъ Княгининскаго и Самарскаго увздовъ на 12 мм. и уже предъловъ Нижегородскаго увзда на 2 мм. и въ то же время шире пре-

дѣловъ Арзанасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 8 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда — на 18 мм., Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 68 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Ниж. губ.) на 78 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляетъ 0,61, а но отношенію къ длинѣ лица—5,33.

У женщинъ средния была гораздо ниже мужской средней и хоти отдёльные уёзды не высказывали стремленія уменьшить или увеличить ее, все же, какъ увидимъ впослёдствій, намъ думается, что между женщинами и мужчинами замінается наклонность сблизить свои среднія; у женщинъ средняя равнялась 946,7 мм., а такъ какъ максимальная средняя, выводимая изъ суммы превышающихъ среднюю уіздовъ, равнялась 961 мм., а минимальная 932 мм., то средняя крайностей почти была тожественна съ общею среднею и выразилась въ 946,5 мм.

Расподагая увзды сообразно съ размврами ихъ среднихъ, мы получаемъ ихъ въ следующемъ порядкв:

учаемъ ихъ въ	следующемъ порядкъ:
200	милими ири примении
LLE	1. Ардатовскій убздъ (Ниж. г.) 968
TRASMINOTE H	2. Ардатовскій увздъ (Сим. г.) 968
TOUGH OFFICE REST	3. Корсунски увздв 959
pendam nummi	4. Саранскій увздъ 958
whencause had	5. Княгининскій убадь 955
	6. Ставропольскій убздъ 946
OLEGE MEMORE	7. Арзамасскій увзды 944
IDATEGRAPHISTOR OF	8. Самарскій убзать 928
moundy resine	9. Городишенскій убадъ 924
CTALIFFORM COLOR	10. Нижегородскій убзав 921
Нижесоппосовать	Phand-na 68 um, Chuapezaro ylora-ne 58 xu.,

Изъ этой таблички мы не можемъ вывести никакого заключенія, такъ какъ увзды расположились здёсь въ совершенномъ безпорядкі, не давая возможности сдёлать какой бы то ни было выводъ.

Наименьній минимумъ достигнуть быль всего лишь одною женщиною въ Самарскомъ уѣздѣ, которая дала измѣреніе равное 850 мм., тогда какъ средній минимумъ едва не совпадалъ со среднимъ мужскимъ минимумомъ и выразился въ 896 мм.; касательно этого минимума слѣдуетъ замѣтить, что онъ по всѣмъ вѣроятіямъ довольно близокъ къ истинѣ, такъ и остальные минимумы были очень къ нему близки; такъ напримѣръ при предѣлахъ индивидуальныхъ колебаній для минимума отъ 850 до 930 мм., минимумъ предѣловъ равнялся 890 мм., а минимумъ типа выразился въ 893 мм.

Наивыстій максимумъ встрѣтился одинъ разъ въ Ардатовскомъ (Симб. губ.) уѣздѣ и выразился 1060 мм., т. е. прямо равнялся наименьшему мужскому максимуму, тогда какъ средній женскій максимумъ равнялся 1028 мм., т. е. едва превышалъ размѣрами своими наивыстую мужскую среднюю, встрѣтившуюся въ Нижегородскомъ уѣздѣ. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были очень немногимъ ўже мужскихъ и опредѣлялись 1000 и 1060 мм., такъ что предѣльный максимумъ и максимумъ типа по размѣрамъ своимъ очень близко подходили къ размѣрамъ средняго максимума и простирались до 1030 и 1029 мм.

Припоминая добытыя нами среднія, мы видимъ, что:

		OR UND BEB	36.00	HHILE		150 annuncia	g program	MILLIAN
						у женщинъ		
2.	средняя	крайностей	79	22	**	# ORM	10,019 11	946,5
3.	средній	минимумъ	1917	-	(m ol	desgrados aquad	THE PERMIT	896
	-	максимумъ	77	27	TO PERSON	ambayanmows.	arroga an	1028
5.	средняя	предѣловъ	79	27	10		01110	962

Мы видимъ здёсь, что средняя предёловъ прямо указываетъ на необходимость увеличить нёсколько общую среднюю для того, чтобы она ближе подходила къ дёйствительности; однако предёлы индивидуальныхъ колебаній для средней были у женщинъ нёсколько ўже мужскихъ и ограничивались 946,5 и 977,5 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они тоже были ўже мужскихъ и выразились въ 132 мм.; при сравненіи ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что средніе предѣлы ўже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда—на 68 мм., Самарскаго уѣзда—на 58 мм., Нижегородскаго уѣзда—на 38 мм. и ўже предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 18 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 2 мм., Арзамасскаго уѣзда на 32 мм., Княгининскаго уѣзда на 52 мм. и Ардатовскаго уѣзда (Ниж. губ.) на 62 мм.

По отношенію къ общему росту это разстояніе составляеть 0,61, а по отношенію къ общей длин'в лица—5,26.

6. Разстояніе отъ корня пениса до полу.

(E.	воовще		1	1 1	200	950	64	52	92	111	- 1
DOLL!	and phra	847,5	T.	1 1	750	960	Tinou	1.50	99	133	arth
nia.	Ставрополь- скій убздъ.	798	KO POR	TY C	740=	870	OCO COO	NOSEICH	ON PARTY	130	ton pron
ry6ep	Crasp cuilt 1	853	Pipel Sprag	HOLD H. IO	790	10	-QHIND IDHORO	100	975	160	Tana
Самарская губериія	арскій вадъ.	161	Vo. 17	a dial	200	880	4000	THREAT.	7A168	180	ne amon de Afran
Ca	Tu Can	833	TE III	ol mel	160	890 1	MUY I	nu Son	du Zin	180	19
epuin.	товскій ВЗДБ.	835	teros	8) and		850	TENEST OF THE PERSON NAMED IN	8	THE THE	910	THURSD IN
A ry6	Apai	834	13	o and	790	890	Plu (10182,750	200	100	ng San
Симбирокая губериія	Корсунскій увадъ.	-	STOP OF	198	02	850	DAN	11 45 011	TO SENIE	130	NI WILLIAMS
Cim	Kope	840	64	NO AT	750	890	OHER	06	200	140	D TOWNY
epnin.	Городи- щенскій увядъ.	772	4	Total .	740	820	-	65	48	80	4
a ry6	Po me	847	9	4 1	770	900	11 (23) 23 (23)	VEL T	523	130	00
Пепзенская губернія.	Саранскій увздъ.	794	60	4 1	720	850	HIDEH	In the second	26	130	10
H	Cal	840	10	- 12	750	890	e day (e	111/8/11/	20	140	1
into (Ардатовскій Увздъ.	861	7	4	880	890	24	1 (S)	53	09	œ
puis.	-	889	E.		850	950		Se con	61	100	65
декая губериія.	Арзамасскій увадъ.	815	4	4	790	840	Three	25	25	20	-
K & A	Apsa Y	822	Poly Poly	13	760	890	Punn	619	683	130	Towns c
0	увадъ	845	CESTAL PROPERTY.	9 1 1	790	950	pado	5533	104,	160	loopeds
Нижегор	Кията у	848	6	00 1	190	920	E 10	54,7	75,8	130	Here, you
H	Инжегород- скій увздъ.	804	L	63	740	950	That .	- 12 min	146	210	man Man
8.0.00	Пия	698	10	9	790	960	61	42	61	170	un co
-CWBW	1.402 to o	Средняя	къмини	къ максим. Число случ.	Минимукъ.	минимума Максимумъ. Случ. вост.	максимума. Гран. индив.	средней и минимум. Гран.индив.	варьяц. м. средней и максимум Пред. ния.		нанбольша- го приближ. къ средней.

ROOREE

Для мужчинъ это измъреніе понятно, а у женщинъ мы брали его при помощи старухъ и основаніемъ брали нижнюю часть collis veneris, положеніе котораго должно соотвѣтствовать положенію корни мужскаго пениса; сначала, конечно, дѣло не клеилось, но послѣ нѣсколькихъ экспериментовъ и полсненій старухи прекрасно понимали что намъ нужно и врядъ ли ошибались когда-нибудь. У мужчинъ въ среднемъ это разстояніе равнялось 847,5 мм., причемъ замѣчается нѣкоторое стремленіе нѣсколько уменьшить размѣры этой средней, высказывающееся въ томъ, что 6 уѣздовъ дали минимальныя среднія и кромѣ того въ томъ, что средняя предѣловъ хотя и мало, но все же отклонялась отъ общей средней въ крайность минимума. Максимальная средняя равнялась 865 мм., тогда какъ минимальная достигала всего лишь 836 мм., такъ что средняя крайностей немногимъ превышала общую среднюю и выразилась въ 850 мм.

Располагая убзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они следуютъ другъ за другомъ въ такомъ порядив:

+	8	#-	# - 84 81 -	MRAARN.
		.1.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	889
	8	2.	Нижегородскій убздъ	869
-	20	-3.	Ставропольскій увздъ	853
		4.	Княгининскій убздъ	848
+1	8	25.	Городищенскій увздъ	847
-	-	6.	Саранскій увздъ	840
	8	P7.	Корсунскій убздъ	840
		8.	Ардатовскій увз. (Симб. губ.).	834
	18	=9.	Самарскій увздь	833
	-	10.	Арзамасскій увздъ	822
	15			100

Табличка эта чрезвычайно поучительна, такъ какъ показываетъ намъ съ чрезвычайною ясностью, что чистые Мордовскіе увзды всв группируются близь общей средней, хотя и выказываютъ нѣкоторую наклонность нѣсколько уменьшить ее и приблизиться къ женской средней, которая и безъ того не слишкомъ рѣзко отъ нея отличается.

Наименьній минимумъ встрѣтился намъ два раза въ уѣздахъ Саранскомъ и Корсунскомъ, какъ и слѣдовало ожидать, и достигалъ 750 мм., тогда какъ средній минимумъ возвышался до 780 мм. Въ виду того, что предѣлами индивидуальныхъ колебаній для минимума служили 750 и 850 мм. оказалось, что минимумъ предѣловъ равнялся 800 мм., а минимумъ типа занялъ средину между среднимъ и предѣльнымъ минимумомъ и выразился въ 790 мм.

Двое мужчинъ изъ Терюханъ Нижегородскаго увзда дали наивысшій максимумъ, который достигалъ 960 мм. и чрезвычайно превышалъ средній максимумъ, выразившійся въ 913 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній дли максимума были не особенно широки и заключались между 890 и 960 мм., такъ что максимумъ предвловъ равнялся 925 мм., а максимумъ типа поднялъ средній максимумъ до 919 мм.

Сопоставляя между собою всв добытыя нами среднія, мы видимъ, что:

					ary measuremel-			иллим.
					до полу у Эг		равнялось	847,5,
2.	средняя	крайностей	" "	TILLY.	HEAD OF THE R	n. 1	17	850
3.	средній	минимумъ	77	Alle C	rauponousesin		"	780
4.	средній	максимумъ	" "	n .(I)	eta promede	-	1)	913
5.	средняя	предъловъ	n	· n all	opeyneith yla	8. II	" "	846,5

Изъ этого мы видимъ, что добытыя нами цифры довольно близки къ истинъ, такъ какъ средняя предъловъ почти вполнъ тожественна съ общею среднею, хотя и намекаетъ на едва высказывающееся стремленіе скорѣе уменьшить общую среднюю, нежели увеличить ее; предълы индивидуальныхъ колебаній для средней опредълились очень ограниченными и простирались отъ 843 до 850 мм.

Что касается до предвловъ индивидуальныхъ колебаний между прайностями, то они равнились 133 мм. Сравнивая эти предвлы съ предвлами отдвльныхъ увздовъ, мы видимъ, что первые уже предвловъ Нижегородскаго увзда на 37 мм., уже предвловъ Ставропольскаго увзда на 27 мм. и уже предвловъ Саранскаго и Корсунскаго увздовъ на 7 мм.; но въ тоже время они шире предвловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Тородищенскаго и Самарскаго увздовъ на 3 мм. и шире предвловъ обоихъ Ардатовскихъ увздовъ на 33 мм.

Но отношенію къ росту это измъреніе составляеть 0,57, а по отношенію къ длинъ лица 4,49.

Среди женщинъ среднии оказалась гораздо меньшею и не была достигнута ни въ одномъ изъ убздовъ мужчинами, почти равниясь по размърамъ своимъ мужскому предбльному минимуму; она выразилась въ 810, мм. Подсчитыван цифры тъхъ убздовъ, гдъ среднии превышала общую среднюю, мы получаемъ максимальную среднюю, равную 839 мм., тогда какъ минимальная средняя равниется почти минимуму типа у мужчинъ и выражается въ 792 мм., такъ что средняя крайностей объявилась равною 815,5 мм., т. е. прямо указывала на необходимость нъсколько увеличить общую среднюю для того,

чтобы она была болье близка къ дъйствительности; эта наклонность къ увеличенію средней цифры, какъ увидимъ, подтверждается и предъльною среднею.

Сообразно съ величиною своей средней ужады располагаются въ

	SERRICH TOWN THERESENS OF THE PARTY AND PROPERTY.
	миллим.
1.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.) . 861
2.	Княгининскій увздъ 845
3.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.) . 835
4-	Арзамасскій убздъ 815
5.	Нижегородскій убздъ 801
	Ставропольскій увздъ 798
7.	Саранскій увздъ 794
8.	Корсунскій убздъ 794
9.	Самарскій увздъ 791
10.	Городищенскій увздъ 771

Изъ этой таблички мы видимъ, что отличительнымъ признакомъ чисто Мордовскаго типа были незначительныя размѣры этого разстоянія, но вслѣдствіе обрусѣнія замѣчается нынѣ стремленіе увеличить среднюю и ближе подойти къ мужскимъ размѣрамъ, которые въ свою очередь выказывають стремленіе уменьшиться.

Въ Самарскомъ увздв одинъ разъ былъ наблюдаемъ чрезвычайно низкій минимумъ, который достигалъ 700 мм., тогда какъ средній минимумъ почти равнялся по размврамъ наименьшему мужскому минимуму и простирался до 758 мм. Что касается до минимума предвловъ и минимума типовъ, то они довольно близко подходили къ размврамъ средняго минимума, первый равнялся—765 мм., а второй—761 мм.

Двѣ женщины въ Нижегородскомъ и Княгининскомъ уѣздахъ поражали своими цифрами и дали наивысшій максимумъ, простиравшійся до 950 мм.; понятное дѣло, что средній максимумъ далеко не достигалъ этой огромной цифры и выразился въ 875 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума почти начинались отъ цифры наибольшаго минимума и шли отъ 820 до 950 мм., такъ что максимумъ предѣловъ выразился въ 885 мм., а максимумъ типа достигалъ 880 мм.

er epanoer a ostanarase panaor offic sia, "E'e, aparo von es epanoer a ostanarase panaor offic sia, "E'e, aparo von es a reobvoluvera abenearas sofiicare sourse eponacia elemen.

Сопоставляя между собою добытыя нами среднія, мы видимъ, что:

1.	Среднее	разстояніе	основанія	collis veneris	у Эрзянокъ	миллим. 810,9
- 2.	средняя	крайностей	77	n	77	815,5
3.	средній	минимумъ	77	77	7	758
4.	средній	максимумъ	"	, ,	- 9 = -	875
5.	средняя	предѣловъ	"	,	7	816,5

Изъ послѣдней цифры мы видимъ, что стремленіе нѣсколько увеличить общую среднюю дѣйствительно замѣчается, хотя и не выказывается особенно интенсивно; не лишено интереса, что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней у женщинъ нѣсколько шире мужскихъ и простираются отъ 810,9 до 822,5 мм.

Что касается до предъловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были нѣсколько ўже мужскихъ и равнялись 117 мм. Если сравнить ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ, то оказывается, что они ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 93 мм., Самарскаго уѣзда—на 63 мм., Княгининскаго уѣзда—на 43 мм. и ўже предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 13 мм., но въ то же время шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 37 мм., Ардатовскаго (Ниж. губ.) уѣзда на 57 мм., Арзамасскаго уѣзда на 67 мм. и Ардатовскаго уѣзда (Симб. губ.) на 77 мм.

По отношенію къ росту изм'єреніе это составляеть 0,52, а по отношенію къ длині лица—4,50.

7. Разотояніе отъ конца пениса до полу.

22,3 n. 170 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Н п ж Налемород- ски убадъ. 766 — 10 —
2,9 8,8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Кингини- екіп уваль. 7566 — 8 — 9 —
11 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	680 CE 2
9 9 9 8 4 3 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	THE PARTY OF THE P
Township courses of the state o	Пензене Саранені убадъ 2
120 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Торедиц. Убадъ
-onto de la Jantamenta de la Maria 22 100 7 20 50 70 1 790 1	67
1 1 1 1 1 800 2 1 1 1 1 1 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	1 1 1 1 3 0 5
- 770 - 2 - 88,5 - 41,5 - 130 - 14 - 104	5. Can Can Can Can Can Can Can Can Can Can
770 — 8 2 — 8 88,5 — 1 130 — 1 104 — 1	Самарская і Самарская і Учадъ. 5. Учадъ. 729 — 729 — 749 — 749 — 740
1770 — 2 — 88,5 — 114 — 104 — 2,3 b, —	Самарская губерия. - Самарскій Ставрополь- увадъ. скій увадъ. - 729 — 758 — 8 — 10 — 12 — 10 — 12 — 690 —

Это измѣреніе касается, конечно, только однихъ мужчинъ и оказалось, что конецъ пениса у нихъ находится отъ полу въ среднемъ на разстояніи 750,4 мм. Подсчитывая всѣ тѣ уѣзды, которые дали большія противъ средней цифры и выводя изъ этой суммы максимальную среднюю, мы получаемъ, что эта послѣдняя равняется 768 мм.; поступая точно такимъ же образомъ для полученія минимальной средней, мы находимъ, что эта минимальная средняя выражается 739 мм., такъ что средняя крайностей оказывается равною 753,5 мм., т. е. нѣсколько превышаетъ общую среднюю, что однако вовсе не показываетъ необходимости увеличить общую среднюю для полученія болѣе точной и близкой къ дѣйствительности цифры, такъ какъ, во-первыхъ, большинство уѣздовъ выказываютъ скорѣе стремненіе понизить свою среднюю и, во-вторыхъ, при образованіи средней предѣловъ получается опять-таки меньшая цифра сравнительно съ общею среднею.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они слёдують другъ за другомъ въ такомъ порядкё:

а по величинъ пениса

			to no nomination
	миллим.		миллим.
1.	Ардатовскій уѣздъ (Н. г.) 793	1.	Городищенскій убздъ 109
2.	Нижегородскій увздъ 766	2.	Самарскій увздъ 104
3.	Ставропольскій уёздъ 758	3.	Нижегородскій увздъ 103
4.	Княгининскій увздъ 756	4.	Саранскій увздъ 100
5.	Ардатовскій уёздъ (С. г.) 743	5.	Корсунскій убздъ 100
6.	Арзамасскій уёздъ 741	6.	Княгининскій убздъ 98
7.	Саранскій увздъ 740	7.	Ардатовскій увздъ (Н. г.) 96
8.	Корсунскій убздъ 740	8.	Ставропольскій уёздъ 95
9.	Городищенскій убздъ 738	9.	Ардатовскій увздъ (С. г.). 91
10.	Самарскій увздъ 729	10.	Арзамасскій убздъ 80

Изъ этихъ двухъ табличекъ мы видимъ съ чрезвычайною ясностью, что малое разстояніе отъ конца пениса до полу составляетъ, дъйствительно, какъ бы отличительный признакъ мордовскаго типа, что, между прочимъ, замъчается и во второй табличкъ, гдъ наибольшая длина пениса прямо и безусловно характеризуетъ чистомордовскіе уъзды.

Наименьшій минимумъ замѣченъ быль всего лишь одинъ разъ въ Самарскомъ уѣздѣ и простирался до 640 мм., что конечно должно было сильно разниться отъ средняго минимума, выразившагося въ 682 мм. Такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были, относительно говоря, довольно широки и простирались

отъ 640 до 760 мм., то понятно, что предъльный минимумъ долженъ былъ оказаться нъсколько больше средняго минимума и простирался до 700 мм., такъ что минимумъ типа выразился въ 691 мм.

Касательно максимума следуетъ заметить, что онъ встретился четыре раза въ Нижегородскомъ и въ Ардатовскомъ уездахъ Нижегородской губерніи и въ Ставропольскомъ уезде Самарской губерніи и простирался до 840 мм.; понятно, что средній максимумъ далеко не достигаль этой цифры и заявился равнымъ 807 мм., а такъ какъ индивидуальныя колебанія максимума могли совершаться въ пределахъ между 770 и 840 мм., то максимумъ пределовъ и максимумъ типа были чрезвычайно близки къ среднему максимуму и выразились: первый—въ 805, а второй—въ 806 мм.

Сопоставляя теперь всё добытыя нами данныя для среднихъ величинъ, мы видимъ, что:

							3	иналим.
1.	сред. разст. отъ конца	пениса	до	полу	y	Эрзянъ	равнялось	750,4
2.	средняя крайностей	"	77	71	11	27	n	753,5
8.	средній минимумъ	77	**	27	**	- 29	27	682
4.	средній максимумъ	11	37	77	22	*	*	807
5.	средняя предѣловъ	17	27	77	77			744,5

Такимъ образомъ мы видимъ, что средняя предѣловъ указываетъ намъ что для полученія дѣйствительной средней цифры слѣдуетъ нѣсколько уменьшить нашу общую среднюю и расширить слѣдовательно предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней, такъ что предѣлы эти будутъ простираться отъ 738 до 753 мм. Что касается до длины пениса, то средняя этой длины будетъ равняться 97,1 мм. или же на нашъ русскій счетъ 2,2 вершка; при колебаніяхъ отъ 80 до 109 мм. ясно, что средняя предѣловъ будетъ равняться 95 мм., а средняя типа—96 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями, какъ видимъ, равняются 125 мм. и если мы сравнимъ ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, то окажется, что средніе предѣлы уже предѣловъ Княгининскаго и Самарскаго уѣздовъ на 5 мм., Ставропольскаго—на 25 мм. и Нижегородскаго—на 45 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 5 мм., шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи на 15 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 45 мм.

По отношенію къ общей цифрѣ роста это разстояніе составляєть 0,46, а по отношенію къ длинѣ лица—3,97.

8. Разстояніе отъ вертлуга до полу.

te.	пвоов	923,9	ı	1	840	2 1020	-	20	8	119	
		950,8	l	1	810	1110	-	101	100	201	
энія.	Ставрополь- скій увядъ.	616	ເລ	13	850	1000	 	69	81	150	t-
я губе	Ставј	958	9	91	810	1100	-	148	<u>4</u>	190	oc
Самарская губернія.	Самарскій Увздъ.	816	4	9	820	1000	-	89	83	150	o o
Ca		935	6.	11	810	1 1040	-	125	105	230	15
рнія.	Ардатовскій Увадъ.	931	4	<u>.</u>	₹ 870	1020	-	61,1	88,	150	9.
Симбирская губернія.		912	11	10	810	1 1020	-	54,1 101,9	108,4	210	17
бирска	Корсунскі й Уваль.	894	4	က	840	1 960	-	54,3	65,8	120	īĊ
CHO	Kopc yb	933	4	4	1 098	1 990	-	72,5	57, ₆	130	l-
pais.	Городи- щенскій увадъ.	932	4	-	1 006	1 1010	-	83	78	110	*
Пензенская губернія.	Fop mei yå	963	9	4	1 068	2 1070	_	73	107	180	9
зенска	Саранскій Увзяъ.	894	4	es	840	1 960	-	72	99	120	ro
Ilei	Cape	932	4	4	1 098	1 990		73	8	130	t-
	Ардатовскій Увздъ.	982	9	63	026	1000	61	21	8	, 0g,	o o
ернія.		1046	12	91	1001	1100	-		 	100	22
ry6ep	Арзанасскій Увядъ.	906	4	4	1 098	1 970	~	46,3	63,4	110	o o
-	Арзан	808	12	10	810	1020		98,1	111,	210	16
родска	гиние- у вздв.	933	9	۲-	1 006	1000	-	89	67	100	۲
Нижего		946	œ :		810	1 1070	-	136,4	123,6	. 260	10
Н из	Нижегород- скій укздъ. скій	130	4	4	2 850	1000	-	80	92	150	4
	Ниже скій	972	11	6	840	$\frac{1}{1110}$	-	132	138	270	-
		Средвяя	KT MHHHM.	K'S MAKCHW.	равн. средн. Миникукъ.	Makenyas.	Случ. дост. максимума.	варьяц. и средней и инвикум Тран. индив. варьяц. и и	средней и максимум Пред. инд.	кол. между крайност Чисто случ.	изиольша- го приближ. къ средней.

Сказать, что это измѣреніе принадлежить къ числу особенно точныхь, мы не можемъ, такъ какъ основаніемъ ему служить наиболѣе выдающаяся вверхъ точка вертлуга (crete iliaque), которая не всегда могла быть ощупана вѣрно, но все же отклоненія отъ дѣйствительности такъ незначительны, что это измѣреніе все же можетъ считаться довольно точнымъ и близкимъ къ истинѣ. Оказывается, что разстояніе отъ вертлуга до полу у мужчинъ въ среднемъ равняется 950, мм., т. е. почти равняется среднему женскому разстоянію отъ пупа до полу; вообще уѣзды, безъ вліянія чистокровности, выказываютъ нѣкоторую наклонность нѣсколько уменьшить эту среднюю, такъ какъ шесть уѣздовъ оказались въ числѣ минимальныхъ и только четыре въ максимальныхъ. Максимальная средняя заявилась равною 985 мм., тогда какъ минимальная средняя достигала лишь 927 мм., такъ что средняя крайностей опредѣлилась равною 956 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ слёдующемъ порядке:

	N N	иллим.
1.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ	1046
2.	Нижегородскій увздъ	972
3.	Городищенскій уфздъ	963
4.	Ставропольскій убздъ	958
5.	Княгининскій увздъ	946
6.	Самарскій увздъ	935
7.	Корсунскій убздъ	933
8.	Саранскій увздъ	932
9.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ	912
10.	Арзамасскій уёздъ	908

Съ перваго уже взгляда на эту табличку мы убъждаемся въ полной невозможности сдѣлать изъ нея какой-бы то ни было выводъ, такъ какъ чистые и обрусѣлые уѣзды перемѣшаны между собою и не дозволяють намъ на чемъ-либо остановиться.

Наименьшій минимумъ, который равнялся 810 мм., былъ нами наблюдаемъ у пяти субъектовъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ; предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были очень широки, а потому оба остальные минимума не могли очень близко подходить по размѣрамъ своимъ къ размѣрамъ средняго минимума, который равнялся 850 мм.; предвлы минимума простирались отъ 810 до 1000 мм., такъ что минимумъ предвловъ выразился въ 905 мм., а минимумъ типа въ 877,5 мм.

Наивысшій максимумъ проявился всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ и простирался до 1110 мм.; средній максимумъ, конечно, далеко не достигалъ этой высокой цифры и объявился равнымъ 1051 мм. Интересно, что эта наивысшая цифра максимума оказалась очень положительною, такъ какъ вполнѣ оправдалась обоими остальными максимумами. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума, хотя и были довольно широки, а именно между 990 и 1110 мм., тѣмъ не менѣе максимумъ предѣловъ и максимумъ типа почти совершенно совпали со среднимъ максимумомъ и выразились въ 1050, 1050,5 мм.

Припоминая добытыя нами до сей поры среднія, мы видимъ, что:

	Charman	manamaguia	OTHE				m Danaham	миллим.
1.	Среднее	разстояніе	оть	вертлуга	до полу	равнилось	у эрзянъ	950,5
2.	средняя	крайностей	19	27	#	,	,	956
3.	средній	минимумъ	22	,,	77	n	,	850
4.	средній	максимумъ	27	,	25	**	n.	1051
5.	средняя	предѣловъ	22	22	**	- 27	11	950,5

Такимъ образомъ мы видимъ, что средняя предѣловъ оказалась совершенно тожественною съ общею среднею, что служитъ, всеконечно, не малымъ для насъ ручательствомъ за близость нашихъ цифръ къ дѣйствительности; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлились такимъ образомъ между 950,5 и 961,5 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были очень широки и опредѣлились въ 201 мм., но все же они оказались уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 69 мм., Княгининскаго уѣзда—на 59 мм., Самарскаго уѣзда—на 29 мм., Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 9 мм., хотя въ то же время они были шире предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 11 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 21 мм., шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 71 мм. и наконецъ шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 101 мм.

По отношенію къ общей высоть роста это измѣреніе составляетъ 0,58, а по отношенію къ длинъ лица—5,02.

Оказывается, что значительную разницу въ ростѣ между полами слѣдуеть искать въ размѣрахъ головы и туловища, а отнюдь не въ нижнихъ конечностяхъ, такъ какъ здѣсь половая разность заявилась лишь въ 26,6 мм., тогда какъ половая разность общаго роста равняется 93 мм.; это положеніе, какъ окажется впослѣдствіи, совершенно оправдывается цифрами высоты сидящаго человѣка, гдѣ поло-

вая разность равняется 47 мм., такъ что на половую разность разстоянія отъ вертлуга до сёдалища останется всего лишь 19, мм. Среднее разстояніе отъ верхней точки вертлуга до долу у женщинъ равняется 923, мм. Подсчитывая цифры тёхъ уёздовъ, у которыхъ средняя оказалась больше общей средней и выводя максимальную среднюю, мы видимъ, что она равняется 941 мм.; поступая такимъ же образомъ для полученія минимальной средней, получаемъ ее равною 907 мм., такъ что средняя крайностей почти вполнѣ совпадаетъ съ общею среднею и доходитъ до 924 мм. Никакого типичнаго стремленія увеличить или уменьшить свою среднюю не замѣчается, такъ какъ уёзды расположились поровну, какъ въ одну, такъ и въ другую крайность.

Сопоставляя утвам сообразно съ величиною ихъ средней, мы подучаемъ такой порядокъ следованія:

-	The state of the s	
		миллим.
1.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	982
2.	Княгининскій увздъ	933
3.	Городищенскій убздъ	932
4.	Ардатовскій увздъ (Сим. г.)	931
5.	Нижегородскій увздъ	930
6.	Ставропольскій увздъ	919
7.	Самарскій увздъ	918
8.	Арзамасскій увздъ	906
9.	Саранскій увздъ	894
10.	Корсунскій увздъ	894

Невозможно вывести какое бы то ни было заключение изъ этой таблички, такъ какъ и здёсь уёзды чистые перепутались съ обрусълыми и, въ то время, какъ два чистые уёзда занимаютъ послёднее мёсто, третій вполн'є чистый Городищенскій уёздъ стоить на третьемъ мёсть.

Наименьшій минимумъ заявился два раза въ Саранскомъ и Корсунскомъ уѣздахъ и простирался до 840 мм., т. е. былъ выше мужскаго, что замѣчается и по отношенію къ среднему минимуму, который достигаль 873 мм. Такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились между 840 и 970 мм., то оказалось, что предѣльный минимумъ у женщинъ совершенно тожественъ съ мужскимъ и выражается въ 905 мм., тогда какъ минимумъ типа равенъ 889 мм.

 Наивысшій женскій максимумъ былъ меньше по размѣрамъ своимъ даже противъ средняго мужскаго максимума, но встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Ардатовскомъ увздв Симбирской губерніи и достигаль 1020 мм., тогда какъ средній максимумъ едва на 2 мм. возвышался надъ размврами наименьшаго мужскаго максимума и равнился 992 мм. Такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредвлились между 960 и 1020 мм., то оказалось, что остальные два максимума почти вполнв совпадають съ среднимъ максимумомъ и такимъ образомъ доказывають его близость къ истинв; максимумъ предвловъ опредвлился равнымъ 990 мм., а максимумъ типа выразился въ 991 мм.

Сопоставлия между собою добытыя нами среднія цифры, мы видимъ, что:

				,	миллим.
1. Средн. разст. отъ верха	вертлуга до	полу	равнялось	д Эрзянокъ	923,9
2. средняя крайностей	,,	n	"	25	924
3. средній минимумъ	77	77	**	77	873
4. средній максимумъ	"	11	77	15	992
5. средняя предвловъ	77	**	27	77	932,5

Изъ этихъ цифръ мы можемъ заключить, что отличительною чертою Мордовскаго типа является скорте иткоторое увеличение размтровъ этого измтрения, а потому и опредъляемъ границы индивидуальныхъ колебаний для средней между 923,9 и 940,5 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были гораздо ўже мужскихъ и выразились въ 119 мм.; при сравненіи ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ оказалось, что они ўже предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ всего лишь на 1 мм. и ўже предѣловъ Нижегородскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.), Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 31 мм., но въ то же время шире предѣловъ Арзамасскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 9 мм., шире предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 19 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 89 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляетъ 0,59, а по отношенію къ длинѣ лица—5,13.



9. Разстояніе отъ локтя до полу.

	-	-	11	-		-	-	-
	2	рави. среди. Минимумъ .	минимума Максимумъ .	максимума . Гран. индив.	варыции м. средней и	варыщій м.	пред. над. кол. между крайностими	наибольшаго приближ. къ средней
Нижего- родскій увадъ. 1044 95	7	950	1160	10.	94	116	210	ČT.
Нижего- родскій увадъ. 13 55 13 5	o.	910	990	-	46	00	80	Ot .
956 1012 987 5 11 8	6	950	1120	-	61,8	108	170	7
мего- скій убадь. У 956 1012 987 995 5 11 8 11 5 6 5 11	O1	950	1030	10	36,9		80	00
	=	910	1090	Co	85,1	48., 194.,	180	10
размасскій Арда увадь. скій у 95 956 1061 1 11 4 13	4	960	1030	-	56,2	73,	130	7
Ардагов- скій убадъ. 1061 1016 13 4	9	1020	1110	to	41	49	90	_ 20
гов- вздъ. 4	4	1010	1030	-	6	14	20	00
Caparckift y fays. 1015 947 4 4	4	950	1080	1	65,	65	130	7
947 947 4	4	890	1020	-	57	73	130	OI
Год щен 1028 5	O.	940	1090	-	88	62	150	6
Тороди- щенскій утыдт. 228 945	cc	980	980	1	18	00	50	Oi
Корс ућ 1015	4	950	1080	-	65	65	130	7
утадъ. 947 4 3	4	890	1020	1	57,1	72,9	130	61
Арді скій 990	11	930	1090	10	60,4		160	17
Ардагов- скій убадъ. 990 982 10 4	10	940	1090	-	42,3	99,6 107,8	150	6
Сами уч	9	920	1070	1	80,5	69,5	150	17
марскій убадъ. 1 984 1 5	Ot	860	1020	1	74	86	160	4
Ставрополь- скій убядь. 1021 965 12 6	10	930	1120	1	90,	95,5	190	15
965 6	4	930	1020	-	35	55	90	00_
1 1 18,2 В 0 0 Б Щ 1	1	910	1160	10	88	88	166	(1)
1 963	1	860	1090	-	52	58	110	1

Когда мы только что приступили къ этому измѣренію, то предлагали субъекту опустить руки совершенно по швамъ, но, стараясь тогда отъискать основу для накладки метрической ленты, мы замътили, что дълаемъ невольныя ошибки, а потому и приняли за правило поступать следующимъ образомъ: сначала субъекть опускаль руки по швамъ, затемъ, оставляя верхнюю часть руки въ томъ же положеніи, мы подгибали нижнюю часть руки на животь; следствіемъ такого приступа было то, что локоть обозначался очень резко и измереніе не представляло болье уже никакихъ трудностей. Высота локтя отъ полу у мужчинъ въ среднемъ равнялась 1018,2 мм., т. е. лишь на 11 мм. превышала высоту отъ пупка до полу; у женщинъ, какъ увидимъ далве, эта разница была значительнее и простиралась до 19 мм. Хотя и зам'вчается н'вкоторое стремленіе какъ бы уменьшить эту среднюю, выражающееся въ томъ, что шесть увздовъ попали въ разрядъ минимальныхъ, но назвать его типичнымъ для Эрэй невозможно, такъ какъ оно вовсе не подтверждается остальными средними. Максимальная средняя определилась равною 1038 мм., а минимальная достигала всего лишь 1005 мм., такъ что средняя крайностей выразилась 1021, мм., что уже довольно значительно превышало среднюю крайностей разстоянія отъ пупка до полу, какъ того и слълуетъ ожидать.

Сообразно съ величиною своей средней, убзды располагаются въ слёдующемъ порядкъ:

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	мидлим
1.	Ардатовскій убздъ (Ниж. г.)	1061
2.	Нижегородскій убздъ	1044
3.	Городищенскій увздъ	1028
4.	Ставропольскій увздъ	1021
5.	Саранскій увздъ	1015
6.	Корсунскій увздъ	1015
7.	Княгининскій убздъ	1012
8.	Самарскій увздъ	1001
9.	Арзамасскій увздъ	995
10.	Ардатовскій увз. (Симб. губ.)	990

Единственно, къ чему приводитъ насъ просмотръ этой таблички, это замътная группировка чистыхъ уъздовъ именно около средней, котя у нихъ и замъчается нъкоторая наклонность скоръе къ увеличенію средней и къ подведенію ея къ размърамъ средней крайностей, что, какъ увидимъ, подтвердится и среднею предъловъ.

Наименьшаго минимума достигъ всего лишь одинъ субъектъ къ Арзамасскомъ увздв, который далъ цифру въ 910 мм.; средній минимумъ заявился равнымъ 945 мм., который однако, повидимому, былъ слишкомъ низокъ, такъ какъ предвльный минимумъ и минимумъ типа указывали на необходимость нѣкотораго его возвышенія для приближенія къ дѣйствительности; предѣлы индивидуальныхъколебаній для минимума опредѣлились между 910 и 1020 мм., такъ что минимумъ предѣловъ возвысился до 965 мм., а минимумъ типа достигъ 955 мм.

Обращаясь къ изученію максимума, мы видимъ, что онъ встрѣтился два раза въ Нижегородскомъ уѣздѣ и заявился равнымъ 1160 мм., что, конечно, было далеко выше средняго максимума, который выразился въ 1101 мм. Границы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались почти съ наивысшей поуѣздной средней цифры, т. е. съ 1070 мм. и простирались до 1160 мм., такъ что максимумъ предѣловъ выразился въ 1105 мм., а максимумъ типа достигалъ 1103 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами среднія, мы видимъ, что:

1.	Среднее разстояніе	отъ	локтя	до	полу	y	Эрзянъ	равнялось	миллим. 1018,2
2.	средняя крайностей		22		22		27	n.	1021,5
3.	средній минимумъ		,		-		23	77	945
4.	средній максимумъ		77		77	-	7	27	1101
5.	средняя предъловъ				-				1023

Такимъ образомъ средняя предѣловъ прямо указываетъ на возможность нѣкотораго увеличенія средней и на тоть фактъ, что чистые уѣзды соблюли свое типическое разстояніе неизмѣннымъ, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлятся между 1018,2 и 1027,8 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они выразились въ 166 мм., т. е. были довольно широки; при сравненіи ихъ съ поуѣздными предѣлами оказалось однако, что они уже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 4 мм., Арзамасскаго уѣзда—на 14 мм., Ставропольскаго—на 24 мм. и Нижегородскаго—на 44 мм., котя въ то же время шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Симб. губ.) на 6 мм., Городищенскаго и Самарскаго—на 16 мм., Саранскаго и Корсунскаго— на 36 мм. и Ардатовскаго Нижег. губ.)—на 76 мм.

По отношенію къ общей высотѣ роста это измѣреніе составляетъ 0,62, а по отношенію къ длинѣ лица—5,59.

У женщинъ общая средняя почти равнялась мужскому минимуму предёловъ и выразилась въ 963, мм., такъ что половая разница представляла собою цёлыхъ 54, мм., т. е. была очень значительна. Подсчитывая максимальныя, поуёздныя среднія, мы получаемъ максимальную среднюю въ 988 мм., тогда какъ минимальная средняя равняется всего лишь 948 мм., такъ что средняя крайностей объявилась равною 968 мм. Это стремленіе нёсколько увеличить свою среднюю подтверждается и дальнёйшею среднею предёловъ, но слёдуетъ замётить, что оно гораздо менёе рёзко выражается, нежели у мужчинъ; шесть уёздовъ дали минимальныя цифры и замёчательно, что всё чистые уёзды попали въ эту рубрику.

Располагая уфзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы видимъ, что они следуютъ въ такомъ порядке:

		миллим.
1.	Ардатовскій (Ниж. г.) убздъ	1016
2.	Княгининскій увздъ	987
3.	Ардатовскій (Симб. г.) убздъ	982
4.	Ставропольскій увздъ	965
5.	Нижегородскій убздъ	956
6.	Арзамасскій убздъ	956
7.	Городищенскій увздъ	948
8.	Саранскій увздъ	947
9.	Корсунскій убздъ	947
10.	Самарскій убздъ	934

Группировка увздовъ въ этой табличкв по истинв замвчательна, такъ какъ всв чистые увзды дали наименьшія цифры, что даетъ намъ полное право считать малое разстояніе отъ локтя до полу типичнымъ антропологическимъ признакомъ для Эрэй, что найдетъ свое подтвержденіе въ общей длинв рукъ этого народа.

Наименьшій минимумъ заявился всего лишь одинъ разъ въ Самарскомъ уѣздѣ и простирался до 860 мм.; средній минимумъ едва не достигалъ по размѣрамъ своимъ размѣровъ наименьшаго мужскаго минимума и выразился въ 911 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились въ границахъ между 860 и 1010 мм., т. е. на 40 мм. были шире мужскихъ, такъ что минимумъ предѣловъ выразился въ 935 мм., а минимумъ типа равнялся 923 мм.

Относительно максимума мы замѣчаемъ, что наивысшій максимумъ только на 20 мм. превышалъ наименьшій мужской максимумъ, заявился всего лишь одинъ разъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ (Симб. г.)

и простирался до 1090 мм., тогда какъ средній максимумъ едва переходиль за предёлы колебаній мужскаго минимума и выразился 1021 мм. Предёлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредёлились между 980 и 1090 мм., такъ что предёльный максимумъ достигаль 1035 мм., а максимумъ типа—1028 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

								MILLER
1.	Среднее	разстояніе	отъ	локтя	до полу	у Эрзянокъ	равнялось	963,
2.	средняя	крайностей	77	20	11	, ,	n	968
3.	средній	минимумъ	27	27	27	27	27	911
4.	средній	максимумъ	27	77	27	n	n	1021
5.	средняя	предъловъ		**		-		966

Влизость между собою всёхъ среднихъ указываетъ намъ на то, что всё онё довольно близки къ дёйствительности, хотя, вёроятно, подъ вліяніемъ обрусёнія, и выказываютъ нёкоторую наклонность къ увеличенію общей средней, такъ что въ данномъ случаё мы не ошибемся, если обозначимъ предёлы индивидуальныхъ колебаній для средней 963, в мм. и 968 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями оказались гораздо ўже мужскихъ и равнялись 110 мм.; если мы сравнимъ ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ, то увидимъ, что они оказываются ўже предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 20 мм., ўже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Симб. г.) на 40 мм. и ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 50 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 20 мм., шире предѣловъ Нижегородскаго и Княгининскаго уѣзда на 30 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 60 мм. и, наконецъ, шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Нижег. г.) на 90 мм.

Относительно высоты роста это изм'вреніе составляеть 0,62, а относительно длины лица—5,36.

то. тазстоянне отъ голени до полу.

Нижегор	101	0	0 д с	7 E 8 H	y 6 e p	В 1 Я.		Пензе	нская	Пепзенская губернія.	.8	Симби	Сиибирская губернія.	губерні	ai .	Сама	рская	Самарская губернія.	ia.	3111	
Нижегорол- Киягинин- Арзанасскій Ардатов- скій увздъ. скій увздъ. скій увздъ.	нии- Арзамасскій вздъ. увздъ.	нии- Арзамасскій вздъ. увздъ.	Арзанисскій увадъ.		Ард скій	(a1 y\$	Apaarob- kiä ytsare.	Саранскій уѣздъ.	kië .5.	Городи- щенскій увадъ.		Корсунскій Ардатовскій увздъ.	ckiff A	рдатовск у ъ здъ.	BCKiff	Самарскій Увздъ.	ckiff	Ставрополь- скій увздъ.	поль- Бздъ.	BOOBI	7,000
487 129 464 458 419 448 489	464 458 449 448	458 449 448	448		489		471	462	454	459	424	463	454	455	<u></u>	454	436	467	448	464,9	448,
13 5 9 3 11 3 8	9 3 11 3	3 11 3	က		ဘဝ		9	ب	4	10	67	4	4	11	တ	10	9	6	က	ı	l
7 5 8 10 11 5 14	8 10 11 5	10 11 5	10		14		গ	જ	က	က	က	4	အ	10	ဇာ	10	4	=	7	1	1
430 410 420 410 410 410 430	420 410 410 410	410 410 410	410		430		160	430	183	420	400	430	420	120	3 450	123	100	130	18	410	18
570 460 540 490 520 470 520	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 470		1 520		490	200	1	230	460	2002	1	520	8 470	1,1480	490	540	1 480	570	· 490
1 1 1 1 2 2	81	81	81		64		-		-	-	#		-	-	က	အ	_	-	1	-	es
67 19 44,1 47,7 38,6 37,5 59	44,1 47,7 38,6 37,5	47,7 38,6 37,5	38,6 37,5	37,5	59		- 11	83	34	68	24	32,5	34,2	34,7	10	33,5	36	46,5	48	41	. 30
83 31 75,9 82,9 71,4 22,6 31	75,9 82,3 71,4 22,5	82,3 71,4 22,5	71,4 22,5	22,5	31		19	88	56	61	. 36	37,8	25,	65,3	10	26,6	24	73,5	33	57	·83
140 50 120 80 110 60 90	120 80 110 60	80 110 60	110 60		8		8	02	09	<u>-</u>	8	07		001	08	8	6	120	80	98	. 59
6 2 10 11 14 4 21	10 11 14 4	11 14 4	4		15		00	x 0	t-	6	4	80	7	50	ာ	20	10	. 22	10	I	ı

Беря это измѣреніе мы остановились на Rotula cruris, какъ на исходномъ пунктв накладки метрической ленты, къ концу которой при всехъ высотныхъ измереніяхъ у насъ привязывалась пуля для того, чтобы лента спускалась по отвъсу. Оказалось, что высота голени отъ полу у мужчинъ выражается въ 464, мм., и следовательно составляеть почти 0,4» всего разстоянія отъ вертлуга до полу у мужчинъ, какъ равно и у женщинъ, хотя въ отдельныхъ уездахъ и проявляется яфкоторое стремленіе уменьшить общую среднюю, выражающееся въ томъ, что на семь убздовъ, давшихъ минимальния цифры, только три дали максимальныя, но все же въ концъ конновъ, для большаго приближенія къ дъйствительности средняя пифра должна скорбе быть носколько увеличена, что несомновно доказывають двв остальныя среднія. Подсчитывая максимальныя поувздныя среднія, мы получаемъ общую максимальную среднюю въ 481 мм.: тогда какъ минимальная достигаеть лишь 458 мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 469,5 мм. и была уже нъсколько выше общей средней.

. По величинѣ своихъ среднихъ уѣзды располагаются въ слѣдующемъ порядкѣ:

	1	миллим
	Ардатовскій убздъ (Ниж. г.)	
2.	Нижегородскій увздъ	487
3.	Ставропольскій укздъ	467
4.	Княгининскій увздъ	464
5.	Корсунскій увздъ	463
6.	Саранскій увздъ	462
7.	Городищенскій увздъ	459
8.	Ардатовскій убздъ (Симб. г.)	455
9.	Самарскій уёздъ	454
10.	Арзамасскій уёздъ	449

Изъ просмотра этой таблички намъ прямо бросается въ глаза тотъ фактъ, что чистые уъзды заявляются наиболъе близкими къ средней цифрами, такъ что нашу среднюю мы можемъ считать довольно типичною для Мордовско-Эрзянскаго типа и если и замъчается наклонность къ ея увеличенію, то объяснить этотъ фактъ можно русскимъ вліяніемъ.

Наименьшаго минимума достигли два субъекта въ Арзамасскомъ увздв, почему онъ, повидимому, и попалъ не въ свое мъсто; этотъ наименьшій минимумъ выразился въ 410 мм., тогда какъ средній минимумъ опредълился въ 423 мм. Границы индивидуальныхъ коле-

баній для минимума были очень необширны и опредѣлялись между 410 и 430 мм., такъ что предѣльный минимумъ оказался равнымъ 420 мм., а минимумъ типа достигалъ 421,5 мм. Всѣ эти цифры ясно ноказываютъ, что полученный нами средній минимумъ очень близокъ къ дѣйствительности.

Наивысшаго максимума достигь всего лишь одинъ субъектъ въ Нижегородскомъ уёздё, который даль максимумъ въ 570 мм., который значительно разнился отъ средняго максимума, выразившагося лишь въ 521 мм. Границы индивидуальныхъ колебаній для максимума были уже нёсколько шире минимальныхъ границъ, но все же средній максимумъ оказался по всей вёроятности очень близкимъ къ дёйствительности, судя по остальнымъ двумъ максимумамъ; границы его опредёлились между 480 и 570 мм., такъ что предёльный максимумъ равнялся 525 мм., а максимумъ типа выразился въ 523 мм.

Сопоставляя между собою всё добытыя нами до сей поры среднія, мы видимъ, что:

1.	Среднее разстояніе	отъ голени	до полу	равнялось	у Эрзянъ	миллим. 464,0
2.	средняя крайностей	"	39	"	,	469;5
3.	средній минимумъ	27		77	77	423
4.	средній максимумъ	"	27	77	,,	521
5.	средняя предѣловъ	,	27	"	77	472

Мы видимъ, что общая средняя наша должна быть нѣсколько увеличена для большей вѣрности, хотя и не можемъ утверждать, что такое увеличеніе основывается на требовавіяхъ чистаго Эрзянскаго типа, а потому предѣлами индивидуальныхъ колебаній для средней и устанавливаемъ 464,9 и 479,1 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они оказались сравнительно очень ограниченными, простираясь всего лишь на 98 мм., такъ что, при сравненіи ихъ съ отдѣльными поуѣздными предѣлами, оказалось, что они уже предѣловъ Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 2 мм., уже предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣзда на 12 мм., уже предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 22 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 42 мм., но въ то же время они были шире предѣловъ Саранскаго уѣзда Нижег. губерніи на 8 мм., шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣзда на 28 мм. и шире предѣловъ Самарскаго уѣзда на 38 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляеть 0,28, а по отношенію къ длинѣ лица—2,46.

У женщинъ, какъ и слѣдовало ожидать, это измѣреніе оказалось ниже мужскаго и въ среднемъ выразилось въ 448,2 мм., что оказалось почти совершенно пропорціональнымъ росту, такъ какъ рость мужчинъ составляль по отношенію къ росту женщинъ — 1,06, а это измѣреніе у мужчинъ по отношенію къ женскому составляло 1,04. По отношенію къ разстоянію отъ вертлуга до полу это измѣреніе составляло тоже 0,49. Разница между максимальною и минимальною средними оказалась гораздо меньше мужской, что несомнѣнно должно было повліять и на образованіе средней крайностей; максимальная средняя оказалась равною 459 мм., тогда какъ минимальная простиралась всего лишь до 437 мм., такъ что средняя крайностей была почти вполнѣ тожественна съ общею среднею и выразилась въ 448 мм.

Располагая уёзды сообразно съ разм'єрами ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ слёдующемъ порядк'є:

		миллим.
	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.).	
2.	Ардатовскій уёздъ (Сим. г.).	460
3.	Княгининскій	458
4.	Саранскій уёздъ	454
5.	Корсунскій увздъ	454
6.	Арзамасскій увздъ	448
7.	Ставропольскій увздъ	448
8.	Самарскій убздъ	436
9.	Нижегородскій увздъ	429
10.	Городищенскій убздъ	424

Сдёлать какой бы то ни было выводь изъ этой таблицы представляется совершенно невозможнымь, такъ какъ чистые увзды перемѣшаны въ ней съ потерявшими свою чистоту, но все же можно полагать, что чистый Городищенскій увздъ попалъ на послѣднее мѣсто лишь потому, что далъ наивысшій минимумъ, который не могь не повліять на значительное уменьшеніе размѣровъ его средней цифры; если же признать это положеніе, то окажется, что добытая нами общая средняя очень близка къ типичной для Эрзй средней, что доказывается, между прочимъ, и близостью къ ней остальныхъ среднихъ.

Наименьшаго минимума достигали четыре субъекта въ Городищенскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ, гдв онъ простирался до 400 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 418 мм., т. е. былъ очень близокъ къ среднимъ мужскимъ минимумамъ; предълы индивидуальныхъ колебаній для минимума были втрое шире мужскихъ и простирались отъ 400 до 460 мм., такъ что минимумъ предъловъ равнялся 430 мм., а минимумъ типа заявился равнымъ 424 мм.

Три субъекта заявились въ увздахъ Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.) и Самарскомъ наивысшимъ максимумомъ, который простирался до 490 мм.; средній максимумъ почти совпадалъ съ мужскимъ наименьшимъ максимумомъ и выразился въ 477 мм., что было очень близко къ истинѣ, такъ какъ при предълахъ колебаній максимума между 460 и 490 мм., предъльный максимумъ равнялся 475, а максимумъ типа—476 мм.

Сопоставляя между собою всё добытыя нами до сей поры среднія цифры, мы видимъ, что:

1.	Среднее	разстояніе от	т голени	до полу	равнялось	у Эрзянокъ	миллим. 448,2
2.	средняя	крайностей	7	19	"	"	448
3.	средній	минимумъ	7	27	77	77	418
4.	средній	максимумъ	- "	77		,,	477
5.	средняя	предѣловъ	n	77	11	11	447,5

Мы видимъ до какой степени близки между собою всв среднія, а это представляетъ намъ не малое ручательство въ вврности добытыхъ нами цифръ; предвлы индивидуальныхъ колебаній для средней оказываются чрезвычайно узкими и опредвляются 446, в и 448, г мм.

Что касается до предёловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то и они оказались чрезвычайно ограниченными и равнялись 59 мм.; сравнивая ихъ съ предёлами отдёльныхъ уёздовъ, мы видимъ, что они уже предёловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уёздовъ на 1 мм., уже предёловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уёздовъ на 21 мм. и уже предёловъ Самарскаго уёзда на 31 мм., но въ то же время они шире предёловъ Нижегородскаго уёзда на 9 мм., шире предёловъ Ардатовскаго уёзда Нижегородской губерніи на 29 мм. и наконецъ шире предёловъ Ардатовскаго уёзда Симбирской губерніи на 39 мм.

По отношенію къ росту это изм'єреніе составляеть 0,29, а по отношенію къ общей длин'є лица—2,49.

11. Разотояніе отъ щиколотки до полу.

c p	유증 등	555	· 구를 웃으	Į.		E S	45	4 2 F	ş		
приближ. къ средней	нежду и. и крайност Число случ.	средней и илксинуи Гран. кол.	варьяц. и. средней и шиниум Гран. индив.	гаксинува . Гран. нидив.	мениума Максицумъ .	рави. среди. Миниумъ .	KS MARCHE.	THE MERMA.	Оредняя.		
12	80	14	16	C7	9° 2°	81	10	10	76	Ниже скій у	
10	10	6	*	#-	6 70	8 I	*	6	64	Нижегород- скій убадъ.	# H
12	30	11,9	18,	01	90 20	81	12	57	79	Квягиниц- скій увадъ	G
18	10	6,3		5 4	70	8 I	, C1	6 0	64	тини.	городска
16	30	10,5	19,5	6	90 90	81	16	6	8	Арваласск увадъ.	22
o o	20	7,5	13,5		80	81	*	*	73	acckiff	yőep
.	8	17	13	. 10	8 &	81	6.	Ę,	78	Арзапасскій Ардаговскій увадъ.	H .
6	10	00	100	N	6 70	8 I	N	6	62	0BCKifi A'5.	
ယ	20	13	7	þei	8 8	ଥ ।	0 1	&	67	Саранскій увадъ.	Пев
C 1	20	10	10	-	70-	85	-	_	8	ICKIB	Пенвенская губернія.
Ċ1	8	18	12	1	8 2	ଞ ।	-	7	62	Городищен- скій увадъ	губер
Öl	0	0	0	51	55 5	50 5	l	1	50	ищен- Вадъ.	Hia.
မ	20	12,	7,4	, H	8 3	81	Οī	အ	67	Корсунсь ужадъ.	жи
6	20	10,	9	–	70	<u>ଞ ।</u>	6	_	59	Корсунскій Увадъ.	Симбирская губернія.
9	20	10	10	6	86	70	7	6	8	Ардатовскій убадъ.	губер
6	30	20	10	_	8 %	86	_	ю	70	OBCKI Ž	Hia.
6	\$	26,5	13,5		96	ह्य।	0 0	12	2	Самарскій Увадъ.	(Lan
6	20	20		~	70	55 s	44	ł	8	врскій	арская
12	30	19	H	-	90 7	<u>8</u> ا	œ	12	71	Ставрополь- скій увадъ.	нарская губернія.
O1	10	O1	Ö	Ċı	70	<u>ඉ</u>	5 1	O1	65	TLEE	iia.
1	28	15	19	26	96	<u>ة</u> ا	ı	1	71,9	воовш	(FC
	21	ဗ	12	 4	815	ଞା	l	1	61,7		

Это измѣреніе мы брали всегда со внутренней стороны ноги и притомъ за основаніе принимали самую верхнюю точку щиколодки, такъ какъ только эта точка во всёхъ случаяхъ была легко ощутима: подъемъ быль всегда гораздо круче, нежели мы привыкли то видъть у русскихъ или върнъе у великороссовъ; слъдуетъ еще отмътить тотъ фактъ, что Мордвины и въ особенности Мордвинки очень ръдко ходять босоногими и почти всегда носять лапти, плетение которыхъ доведено ими до совершенства. Высота щиколотки, сравнительно съ другими народами, съ которыми намъ приходилось имъть дъло, заявилась очень значительною (для 342 великоросскихъ ногъ средняя 57,2) и выразилась у мужчинъ въ 71,9 мм., хотя въ отдельныхъ увздахъ не замъчается никакого стремленія увеличить эту среднюю, отклонившись отъ нея въ крайность максимума, но все же предъльная средняя намекаеть на слабое увеличение общей средней; тымъ не менье все же мы не можемъ сказать, что значительная высота щиколотки есть типическій признакъ Мордвы-Эрзи и скорбе должны вывести совершенно обратное заключение. Максимальная средняя равнялась 77,6 мм., а минимальная достигала всего лишь 66,2 мм., такъ что средняя крайностей оказалась совершенно тожественною съ общею среднею и следовательно равнялась 71,9 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы замёчаемъ у нихъ такой порядокъ слёдованія:

миллим. 1. Ардатовскій (Симб. г.) увадъ 80 2. Арзамасскій увадъ 80 3. Княгининскій увадъ . . . 79 4. Нижегородскій увадъ . . . 76 5. Ардатовскій (Ниж. г.) увадъ . . . 73 6. Ставропольскій увадъ 71 7. Саранскій увадъ 67 8. Корсунскій увадъ 67 9. Самарскій увадъ 64 10. Городищенскій увадъ 62

Изъ этой таблички мы можемъ смѣло вывести, что типическимъ антропологическимъ признакомъ Эрзянъ можно считать скорве малыя высоты щиколотки, которая расположена однако у нихъ все-таки нѣсколько выше, нежели у великороссовъ, а это высшее положеніе можетъ зависѣть отъ какихъ либо стороннихъ, неразгаданныхъ еще причинъ.

Крайне интересно, что наименьшій минимумъ встрѣтился у 8 субъектовъ въ уѣздахъ Городищенскомъ (самомъ чистомъ, гдѣ возможна еще Мокшанская помѣсь, такъ какъ сумежно съ Эрзею въ этомъ уѣздѣ живетъ и Мокша), и Самарскомъ; этотъ минимумъ значительно не достигалъ цифры средней для великороссовъ и равнялся 50 мм., тогда какъ средній минимумъ оказался почти тожественнымъ съ великоросскою среднею и выразился въ 59 мм., что и было, по всѣмъ вѣроятіямъ, очень близко къ дѣйствительности, такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились между 50 и 70 мм., такъ что минимумъ предѣловъ и минимумъ типа едва не совпали съ среднимъ минимумомъ и выразились: первый въ 60 мм., а второй—въ 59,5 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ ни разу не встрътился въ чистыхъ увздахъ и напротивъ того замвченъ у двадцати шести субъектовъ въ увздахъ: Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, обоихъ Ардатовскихъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ, достигнувъ 90 мм., т. е. мало превышая цифру средняго максимума, которая равнялась 87 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были довольно ограничены и заключались между 80 м 90 мм., такъ что и предвльный максимумъ въ 85 мм., и максимумътипа въ 86 мм. близко подходили по размврамъ своимъ къ среднему максимуму.

Сопоставляя между собою всв добытыя нами до сей поры данныя, мы видимъ, что:

1.	Средняя высота 1	циколотки	y	Эрзянъ	равнялась	- 1.5			71,9
2.	средняя крайносте	ей "	100	77	77		4		71,
	средній минимуми			27	27				59
	средній максимум			77	"	100			87
5.	средняя предълов	Ъ		77	29		*		73

Мы видимъ, что средняя предѣловъ намекаетъ на возможностъувеличенія средней, хотя и очень незначительнаго, но гдѣ именнолежить причина этого факта, мы рѣшительно недоумѣваемъ; предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней все же оказываются оченьузкими и простираются отъ 71,9 до 74,1 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были очень узки и простирались всего лишь на 28 мм., такъ что присравненіи ихъ съ отдѣльными поуѣздными предѣлами они оказались уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 12 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Арзамасскаго, Ардатовскаго (Ниж. г.).

Городищенскаго и Ставропольскаго убздовъ на 2 мм., но въ то же время они шире предбловъ Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго убздовъ на 8 мм.

По отношенію къ общей высотѣ роста измѣреніе это составляетъ 0,04, а по отношенію къ длинѣ лица—0,38.

У женщинъ мы находимъ подтвержденіе нашей догадки на счетъ типичности малой высоты щиколотки для Эрэй, такъ какъ именно въ этомъ измѣреніи половая разница, обыкновенно балансирующая между 1,03 и 1,08 вдругъ поднялась для высоты щиколотки до 1,16; оказалось, что средняя высота равнялась у женщинъ всего лишь 61,7 мм., т. е. была на 10,2 мм. меньше мужской и составляла по отношенію къ мужской цифрѣ уменьшеніе на цѣлыхъ 14 процентовъ. Подсчитывая максимальныя цифры, мы получаемъ, что максимальная средняя будетъ равняться 66,3. т. е. равняется минимальной мужской средней, а минимальная средняя выражается въ 54,7 мм., т. е. оказывается даже на 10 процентовъ ниже средняго мужскаго минимума; такимъ образомъ средняя крайностей опредѣлилась почти тожественною съ общею среднею и простиралась до 60,5 мм.

Отдёльные уёзды по величинё своей средней располагаются въ слёдующемъ порядке:

		миллим.
1.	Арзамасскій уёздъ	73
2.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	70
3.	Ставропольскій уёздъ	65
4.	Нижегородскій увздъ	64
5.	Княгининскій увздъ	64
6.	Ардатовскій убздъ (Нижег. г.)	62
7.	Саранскій увздъ	60
	Корсунскій увздъ	59
9.	Городищенскій уёздъ	50
10.	Самарскій увздв	50

Съ перваго взгляда на эту таблицу мы убѣждаемся въ томъ, что малые размѣры этой высоты составляютъ несомнѣнный типическій антропологическій признакъ Эрзянокъ, на что указываетъ и средняя крайностей.

Наименьшій минтмумъ нисколько не отличался отъ подобнаго же мужскаго, выразился въ 50 мм. и встретился 13 разъ именно въ самыхъ чистыхъ уездахъ, а именно: въ Саранскомъ, Городищенскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ; средній минимумъ равнялся 56 мм., т. е. былъ лишь немного меньше мужскаго и притомъ очень бли-

зокъ къ дъйствительности, такъ какъ остальные два минимума очень близко подходили къ нему по своимъ размърамъ. Предълы индивидуальныхъ колебаній для минимума были вдвое ўже мужскихъ и простирались отъ 50 до 60 мм., такъ что минимумъ предъловъ равнялся 55 мм., а минимумъ типа—55,6 мм.

Наибольшій максимумъ тоже выразился въ одинаковой цифрѣ съ мужскимъ, простирался до 90 мм., но встрѣтился всего лишь одинъразъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ (Симб. г.); онъ чрезвычайно разнился отъ средняго максимума, который выразился въ 71 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были чрезвычайно широки, такъ какъ въ одномъ изъ уѣздовъ наименьшій максимумъ равнялся наименьшему минимуму; вслѣдствіе этого предѣлы простирались отъ 50 до 90 мм., такъ что максимумъ предѣловъ 70 мм. и максимумъ типа въ 70,5 мм. почти совпали со среднимъ максимумомъ

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

	0 000 100 20			AH CONT.					MI	LIAUM.
1.	Средняя высота щи	колотки	у Эрзянокъ	равнялась			4			61,2
	средняя крайностей		77	di dolla						60,5
3.	средній минимумъ	-	- Partie	7	13				-	56
4.	средній максимумъ	77	71	7	4		1	2		71
5.	средняя предѣловъ	n		7		*	100	-		63,5

Мы видимъ, что средняя предъловъ указываетъ на необходимость едва замътно увеличить среднюю для большаго приближенія къ дъйствительности, а потому и опредъляемъ предълы индивидуальныхъколебаній для средней между 60,5 и 66 мм.

Что касается до предъловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они до чрезвычайности узки и равняются 15 мм.; при сравненіи ихъ съ отдъльными поуъздными предълами оказывается, что они уже предъловъ Ардатовскаго уъзда Симбирской губерніи на 15 мм., и уже предъловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго уъздовъ на 5 мм., но въ то же время шире предъловъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Ставропольскаго уъзда на 5 мм.; интересно, что Городищенскій уъздъ далъ и минимумъ и максимумъ въ 50 мм., такъ что здъсь и предъловъ колебаній между крайностями не существуєть.

По отношенію къ высоть роста это измѣреніе составляетъ 0,04, а по отношенію къ длинъ лида—0,24.

-	
_	
_	
-	۰
	c
63	
_	
-	
65	
-	
-	
_	
1000	
LI	
	۰
100.00	3
12.	
-	
-	
Laborate Section	

									-	
400	воовш	276,6 257,0	1	230	290	09	12	16	28	U
3.	шаооа	276,	1	250	980	-	18	34	52	4
1	ning .B.	258	00	240	270	1	18	12	30	10
губерн	Ставро- польскій увядъ.	772	6	260	320	-	16,8	48,8	09	19
Самарская губерніп.	4-4	251	100	230	1 270	16	12	19	40	10
Сажа	Самар- скій увадъ.	267	2	250	300	-	11	333	20	20
	Right , Mil	261	- 01	240	290	-	21,1	28,9	20	6
берві	Ардатовскій Увадъ.	District of the last	-	-	-	-	30,0	39,1	0	-
a ry	Ард	281	31.56	250	320	A STATE OF		-K65	70	12
Свибирская губервія.	Корсунскій увадъ.	254	1 10	250	270	-	4,2	15,8	20	-
Сви	Kopey	274	0 00	270	280	3	3,7	6,2	10	00
-	Kid.	250	-	340	1 360	-	10	Io	20	10
Пензенская губ.	Городи- щенскій у*вадъ.	272	-	360	390	H	12	18	30	10
нзенск	wift.	258	20	250	270	i di	00	12	20	-
He	Саранскій убядь.	273	0 00	270	280	00		-	10	
	.0B-	264	0 00	260	270	00	4	9	10	œ
ia.	Ардатов- скій увздъ.	277	13	270	9 290	62	-	13	20	22
dep.	ockiff Ja.	256	0 10	240	300	+	16,3	33,	200	
BR F.	увамасск увадъ.	100	9	250	320	-	31,8	38,3	70	21
OACK	Квагивич- Арзанасскій скій увадъ. увадъ.	258	. 6	250	4 270	-	7,7	12,3	20	13
Нижегородская губернія.	Квагинин-	275	10	250	380	1	25,2	4,4	30	91
Ниж	_		0 1-	360	380	c)	6	=	50	0
94	Нижегород- скій увадь.	288	. 11	260	330	-	88	43	02	14
		2.2	Число укл. Къ-максим.			Случ. дост. максимума. Гран. инт	варьяп, м. средней и минимум. Гранливдив. варьяп, м.	средней и наксимун Пред. инд.	кол. между крайност Число случ.	наноольш, приближен. къ средней.

Нельзя сказать, чтобы длина ступни была велика у Эрэй, и напротивъ того, женская Эрзянская нога, будучи обута въ лапоть не по мордовской мод' можетъ быть признана скорбе маленькою и хорошо сложенною, но къ сожаленію у Мордвы обойхъ нарвчій существуеть обычай обертывать ногу въ безчисленное количество разныхъ полотняныхъ и даже суконныхъ онучъ, которыя дёлаютъ ногу безобразною и требують широкаго и длиннаго лаптя; Мордва, если хочеть выхвалить красоту дівушки, то говорить: "пильгет туматешка". т. е. "ноги, какъ дубы", а потому надо разуть Мордвинку для того. чтобы познакомиться съ дъйствительными размърами ен ноги. Длину ступни мы брали такимъ образомъ: конецъ ленты мы прикладывали къ задку пятки въ центральной его части и протягивали ленту до конца большаго пальца: конечно, это не есть собственно длина ступни, но мърка эта принята нами, какъ общеупотребительная мърка у сапожниковъ и притомъ основанная более или мене на постоянныхъ костныхъ точкахъ (задн. часть calcanei и оконечность последней фаланги большаго пальца). Оказалось, что это изм'вреніе у мужчинъ равияется въ среднемъ 276, в мм., но замъчается поползновеніе нівсколько увеличить эту среднею, зависящее отнюдь не отъ чистоты типа, такъ какъ, напротивъ того, всв чистые увзды заявились меньшими противъ средней цифрами; максимальная средняя выразилась въ 281 мм., а минимальная доходила до 272 мм., такъ что средняя крайностей почти совершенно совпадала съ общею среднею и равнялась 276,5 мм.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ увзды располагаются въ слёдующемъ порядкъ:

			миллим.
1.	Нижегородскій убздъ		. 288
2.	Арзамасскій убздъ		. 282
3.	Ардатовскій (Симб. г.) уёздъ		. 281
4.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	. 1	. 277
	Ставропольскій увздъ		
6.	Княгининскій убздъ		. 275
7.	Корсунскій убздъ		. 274
8.	Саранскій увздъ		273
9.	Городищенскій увздъ		272
10.	Самарскій увздъ		. 267

Мы видимъ изъ этой таблицы, что чистые уёзды расположились въ концё ел, т. е. чистый Эрзянскій типъ отличается слёдовательно малою длиною ступни и вышеупомянутое увеличеніе этой длины слёдуеть приписать какимъ нибудь стороннимъ причинамъ и быть можетъ, именно вліянію русскаго типа, культурности и т. п.

Наименьшаго минимума достигли 9 субъектовъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Самарскомъ увздахъ и этотъ минимумъ достигалъ 250 мм., не отличаясь особенно ръзко отъ средняго минимума, который выразился въ 259 мм. Предълы индивидуальныхъ колебаній для минимума были очень узки и простирались отъ 250 до 270 мм., т. е. переходили даже за среднюю Самарскаго увзда, такъ что и максимумъ предъловъ и максимумъ типа почти вполнъ совпадали съ размърами средняго минимума и выразились первый—въ 260, а второй—въ 259, мм.

Наивысшаго максимума достигъ всего лишь одинъ субъектъ въ Княгининскомъ увздв и далъ максимумъ въ 380 мм., тогда какъ средній максимумъ достигалъ лишь 311 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были очень широки и ограничивались 280—380 мм., что сильно возвысило сред й максимумъ при образованіи максимума предвловъ и довело посл ній до 330 мм., такъ что максимумъ типа выразился въ 320,5 мм.

Изъ всего вышесказаннаго мы выводимъ, что:

1.	Средняя длин	а ступни	y	Эрзянъ	равнялась	миллим. 276,6
2.	средняя край	ностей ,	7	77	,	276,5
3.	средній миним	нумъ ,	,	21		259
4.	средній макси	имумъ	35	- "	27	311
5.	средняя пред	бловъ ,	77	n	77	285

Эта средняя предёловъ и указываетъ намъ на то, что для приближенія къ дѣйствительности намъ слѣдуетъ нѣсколько увеличить нашу общую среднюю, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней лучше всего будетъ опредѣлить между 276,5 и 293,5 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были не широки и опредѣлились въ 52 мм.; при сравненіи ихъ съ отдѣльными поуѣздными предѣлами оказалось, что они уже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 8 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго, Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 18 мм., но въ то же время шире предѣловъ Самарскаго уѣзда на 2 мм., Княгининскаго и Городищенскаго уѣздовъ на 22 мм., Ардатовскаго уѣзда на 32 мм. и шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 42 мм.

По отношенію къ общему росту это измѣреніе составляеть 0,17, а по отношенію къ общей длинѣ лица—1,46.

Какъ и следовало ожидать, у женщинь длина ступни оказалась гораздо миніатюрне и въ среднемъ равнялась 257,9 мм., такъ что половая разница равнялась отношенію 1,07 къ единице. Подсчитывая цифры техъ уездовъ, которые превышали размерами общую среднюю, получаемъ максимальную среднюю, которая по размерамъсвоимъ почти совершенно совпадала съ минимумомъ пределовъ у мужчинъ и заявилась равною 261,3 мм., тогда какъ минимальная средняя почти равнялась наименьшему мужскому минимуму и выразилась въ 252,7 мм., такъ что средняя крайностей почти совпала съ общею среднею и равнялась 257 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ такомъ порядкъ:

	The state of the s	
	BUT OF THE PARTY O	жиллим
1.	Нижегородскій уёздъ	. 269
2.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.)	264
3.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	261
4.	Княгининскій увздъ	258
5.	Ставропольскій убздъ	258
6.	Саранскій увздъ	258
7.	Арзамасскій увздъ	256
8.	Корсунскій убздъ	254
9.	Самарскій увздъ	251
10.	Городищенскій убздъ	250

Уже съ перваго знакомства съ этимъ спискомъ мы видимъ, что чистые уѣзды расположились въ концѣ таблицы, т. е. заявились малыми размѣрами этой длины, хотя между ними и поналъ, напримѣръ, Арзамасскій уѣздъ, что доказываетъ, что стремленіе увеличить свою среднюю, замѣченное среди мужчинъ, должно быть не такъ интенсивно среди женщинъ—фактъ, подтверждающійся вполнѣ дальнѣйшими выкладками.

Наименьшаго минимума достигла одна женщина въ Самарскомъ увздв, которая дала минимумъ въ 230 мм., тогда какъ средній минимумъ достигалъ всего лишь 246 мм., т. е. былъ немного менве наименьшаго мужскаго минимума; предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлились нівсколько боліве широкими, нежели у мужчинъ и простирались отъ 230 до 260 мм., такъ что и минимумъ предвловъ и минимумъ типа почти совпали со среднимъ минимумомъ, выразившись первый въ 245 мм., а второй—въ 245,5 мм.

Въ двухъ случанхъ отмеченъ былъ нами наивысшій максимумъ, который не только не достигалъ размеровъ мужскаго наивысшаго максимума, но едва переступаль предёль наименьшаго мужскаго максимума и въ Арзамасскомъ и Ардатовскомъ (Симб. губ.) увздахъвыразился въ 290 мм. Что касается до средняго максимума, то онъбылъ нёсколько ниже наименьшаго мужскаго максимума и выразился въ 274 мм. При предёлахъ отъ 260 до 290 мм., максимумъ предёловъ опредёлился въ 275 мм., а максимумъ типа едва не совпальсо среднимъ максимумомъ и равнялся 274,5 мм.

Сопоставляя между собою всё добытыя нами среднія, мы видимъ, что:

1. Средняя длина ступни	y	женщинъ	Эрзянокъ	равнялась	миллим. 257,9
2. средняя крайностей	7	, ,	77	7	257 .
3. средній минимумъ	27	27	27	33	246
4. средній максимумъ	75	- 5	70	2	274
5. средняя предъловъ	27	19	77	29	260

Такимъ образомъ мы замѣчаемъ стремленіе нѣсколько увеличить свою среднюю ради приближенія къ дѣйствительности, но стремленіе это далеко не такъ интенсивно, какъ у мужчинъ, а потому и предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней будутъ здѣсь гораздо уже и выразятся 257 и 263 мм.

Почти постоянно женскіе предёлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями оказываются ўже мужскихъ; въ данномъ случаё мы замёчаемъ тотъ же фактъ, такъ какъ они опредёлились въ 28 мм.; при сравненіи ихъ съ предёлами колебаній, заявившихся для отдёльныхъ уёздовъ, оказывается, что первые ўже предёловъ Ставропольскаго уёзда на 2 мм., ўже предёловъ Самарскаго уёзда на 12 мм. и ўже предёловъ Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уёздовъ на 22 мм., но въ то же время шире предёловъ: Нижегородскаго, Княгининскаго, Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уёздовъ на 8 мм. и шире предёловъ Ардатовскаго уёзда Нижегородской губерніи на 18 мм.

По отношенію къ высотѣ роста длина ступни составляетъ 0,17, а по отношенію къ длинѣ лица—1,43.

13. Наибольшая толщина ноги.

		Средній	K.P. W.	Число	Число случ.	рави. среди.	Случ. дост.	Максимума	Случ. дост	Гран. индив.	средией	Гран. нидив.	варьяц.	Пред. инд.	кол. между	прайност.	Tallono only a.	HAMOOAL
	14		жиним.	укл.	ксим.				(OCT .	ума .	H	ндив.	H F	ум	ежду	CI	наибольшаго	приближен.
1	Нижегород- скій уѣздъ.	438	7		13		000	480		10		48	- 1	42	_	90		200
N N I	таль.	447	01		01	1	000	490		100		57		43		100		4
Нижегородская	Нижегород- Киагинин- скій увадь. скій увадъ.	418	6		11	1	000	480		1		57,8		62,4		120		00
ДСКІ	вадъ.	441	00		Ö	1	OUE	510		1		40,7				110		10
	Арза	406	9		13	1	010	460		-		96,3		69,1 - 53,1		150		00
губериія.	Арзамас- скій увздъ.	411	6	23	10	1	000	410		-	100	31,9		48,8	-	80		л
nia.	Арлатов- скій убадъ.	438	12		10	1	140	470		00		18		32		50		00
1	Ардатов- кій увадъ,	443	co		0	1	07.1	460		10	*	23		17		40	1000	0
Пеш	Саранскі убадъ.	460	10		4	10	000	480		1	1	30		20	7	50	W.	0
Пеизенская губериія.	Саранскій увадъ.	486	10	dil	- 51	1.	OGE	500		00		25,7		14,3		10		1
a rybe	Fope yts	439	00	-	Ot	1	420	460		10	Ca. I	19		21		40		10
puin.	Городищ. учадъ.	436	10		57	P	410	460	-	1		26		24		50		74
Спи	Кор	451	Co	+	01	1	000	480	-	- 1		21,2		28,8	-	50	11	0
Спибирская губериіл.	Корсун- скій увадъ.	489	60		or	1.	400	500	1	0		28,5		11,5		40		1
a rybei	Ардатов- скій увадъ	413	00		13	1	000	460	-	10		53,3		46,7	111	100		10
min.	тов-	401	0		4	1	Ore	460	210	-	e de	91,1		58,0		150		1
Can	Сама	481	4	Series Series	16	1	380	470	-	10	-	51		89	-	90		1
прежил	марскій	451	7		00	1	410	500		1		41		49		90		5
имирския губерии.	Ставрополь-	434	9		11	1	980	480		-		53,5		65,0		100		1
un.	Ставрополь-	438	01	1	OI.	1	290	500	2	-		48		62		1110		0
m p	BOOBI	482,8	1		1	1	310	480		6		45		39		84		
III, E.	воови	444,	1		1	1	310	510	Section 1	1		11		40		81		1

Наибольшій обхвать ноги быль нами изміряемь петлею, слівланною изъ метрической ленты, у мужчинъ собственноручно, а у женщинъ при помощи избранной нами старухи, которая скоро понимала, что намъ требуется, когда мы говорили ей: "уныстак ен отсу кел пилето", т. е. "смфряй найбольшую толщину ноги", старуха проводила петлю по ногѣ и мѣряла какъ разъ наибольшій обхвать. Оказалось, что этоть обхвать у женщинь быль значительные, нежели у мужчинъ, такъ что половая разница получилась здёсь обратная и равнялась 0,97. У мужчинъ средній наибольшій обхвать ноги равнялся 432, в мм., а такъ какъ максимальная средняя опредълилась въ 443 мм., а минимальная — въ 417 мм., то средняя крайностей выразилась въ 430 мм., т. е. указывала на необходимость нъсколько уменьшить среднюю для приближенія къ д'айствительности, что доказывалось также и среднею пределовъ "хоти отдельные уезды стремились скорве къ увеличению средней и притомъ въ особенности увзды чистые, всв сплоть заявившеся максимальными средними цифрами.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ убяды располагаются въследующемъ порядкъ:

		миллим.
1.	Саранскій увздъ	460
2.	Корсунскій увздъ	451
3.	Городищенскій уфздъ	439
4.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.).	438
5.	Нижегородскій увздъ	438
6.	Ставропольскій убздъ	434
7.	Самарскій увздъ	431
8.	Княгининскій ужадъ	418
9.	Ардатовскій увздъ (Симб. губ.).	413
10.	Арзамасскій убздъ	406

Мы видимъ изъ этой таблички съ полною ясностью, что Эрзяне чистыхъ увздовъ отличались очень большимъ обхватомъ ноги, чего, какъ увидимъ, нельзя будетъ сказать о женщинахъ, которые, казалось бы, должны строже соблюдать тиническія расовыя особенности и характерныя антропологическія черты.

Наименьшій минимумъ, правда, встрѣтившійся всего лишь одинъразъ въ Арзамасскомъ уѣздѣ, былъ чрезвычайно низокъ и простирался до 310 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 388 мм.; вообще слѣдуетъ замѣтить, что минимумы обоихъ половъ не обладаютъ положительностью и точностью, тогда какъ, напротивътого, максимумы очень точны. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній

для минимума опредѣлились между 310 и 430 мм., такъ что минимумъ предѣловъ доходилъ до 370, а минимумъ типа—до 379 мм.

Наивысшій максимумъ встрѣтился шесть разъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ и выразился въ 480 мм.; собственно говоря, средній максимумъ очень мало отличался отъ наивысшаго и простирался до 472 мм., а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были тоже очень узки и опредѣлялись границами между 460 и 480 мм., то максимумъ предѣловъ и максимумъ типа по размѣрамъ своимъ очень близко подходили къ размѣрамъ средняго максимума и равнялись 470 и 471 мм.

Сопоставляя между собою всё добытыя нами до сихъ поръ среднія цифры, мы видимъ, что:

1. Средній наибольшій	обхватъ	ноги у	Эрзянъ	равнялся	миллим. 432,8
2. средняя крайностей		77	7.	7	430
3. средній минимумъ	7	-	,	"	388
4. средній максимумъ	77	77	25	,	472
5. средняя предѣловъ	,	77	77	71	430

Мы видимъ, что средняя предѣловъ оказалась совершенно тожественною со среднею крайностей и очень близкою къ общей средней, что несомнѣнно говоритъ въ пользу достовѣрности полученныхъ нами среднихъ, хотя и указываетъ на незначительное стремленіе нѣсколько уменьшить свою среднюю подъ вліяніемъ какихъ то стороннихъ причинъ, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней вѣрнѣе всего будетъ обозначить между 427,2 и 432,8 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были уже гораздо шире предъидущихъ, такъ какъ здѣсь нѣтъ уже костныхъ основъ измѣренія; они равнялись 84 мм., причемъ оказалось, что они уже предѣловъ Нижегородскаго и Самарскаго уѣздовъ на 6 мм., уже предѣловъ Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 15 мм., уже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 36 мм. и уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 68 мм., но въ то же время шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.), Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 34 мм. и шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 44 мм.

По отношенію къ росту это изм'вреніе составляеть 0,26, а по отношенію къ длин'в лица—2,24.

Мы говорили уже выше о томъ, что у женщинъ это измѣреніе не имѣеть той строгой точности, которую мы замѣчаемъ у мужчинъ, хотя стремленіе нѣсколько уменьшить среднюю, выражающееся въ большемъ количествъ уъздовъ, клонящихся въ крайность минимума, и въ разбросанности чистыхъ уъздовъ, оправдывается и уменьшеніемъ общей средней при образованіи средней предъловъ. Общая средняя была, какъ сказано выше, больше мужской и равнялась 444,3 мм. Такъ какъ максимальная средняя равнялась 468 мм., а минимальная достигала всего лишь 428 мм., то средняя крайностей нъсколько превышала общую среднюю и выразилась въ 448 мм., что опять таки показывало, что цифра средней не обладаеть особенною точностью.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ.

		MHAZIEN
1.	Корсунскій убздъ	489
2.	Саранскій увздъ	486
3.	Самарскій увздъ	451
4.	Нижегородскій увздъ	447
5.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.)	443
6.	Княгининскій убздъ	441
7.	Ставропольскій убздъ	438
	Городищенскій уёздъ	
9.	Арзамасскій убздъ	411
10.	Ардатовскій убздъ (Симб. губ.)	401

B114 1 1 1 1

При всемъ желаніи вывести какое нибудь заключеніе изъ этой таблицы, оно представляется для насъ невозможнымъ, такъ какъ въ ней чистые увзды неремвшались съ обрусвлыми, котя все же мы можемъ предположить, что типичнымъ является для Эрзянокъ большій обхвать ноги, а не меньшій и что уменьшеніе этого обхвата зависить отъ какихъ-то стороннихъ причинъ, за которыя мы еще не рвшаемся признать обрусвніе по недостатку данныхъ.

Наименьшій минимумъ, какъ это отразилось и на средней, встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи и выразился въ 310 мм., т. е. былъ совершенно тожественъ съ мужскимъ наименьшимъ минимумомъ; средній минимумъ былъ нѣсколько выше мужскаго и равнялся 403 мм., а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были нѣсколько шире еще мужскихъ, то минимумъ предѣловъ опредѣлился выше мужскаго и достигалъ 385 мм., тогда какъ минимумъ типа опредѣлился въ 394 мм.

Женскій наивысшій максимумъ былъ гораздо выше мужскаго и достигалъ 510 мм., встретившись однако всего лишь одинъ разъ въ Княгининскомъ уёзде: средній максимумъ размерами своими тоже

превышаль размёры средняго мужскаго максимума и выразился въ 484 мм. Предёлы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались тамъ же, гдё у мужчинъ и притомъ съ наивысшаго женскаго минимума, т. е. съ 460 мм. и простирались до 510 мм., такъ, что максимумъ предёловъ опредёлился въ 485 мм., а максимумъ типа чуть-чуть не совпадаль со среднимъ максимумомъ и равнялся 484,5 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами среднія, мы видимъ, что

						To the same	миллим.
1.	средній	наибольшій	обхватъ	ноги у	Эрзянокъ	равнялся	444,3
2.	средняя	крайностей	27	n	"	77	448
3.	средній	минимумъ	"	77	,	17	403
4.	средній	максимумъ	77	77	7	**	484
5.	средняя	предъловъ	77	19	**	n	445,5

Изъ этой таблички мы видимъ, что собственно говоря отклоненіе средней отъ дѣйствительности очень незначительно, такъ что мы можемъ опредѣлить чрезвычайно узкіе предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней, которые выразятся въ 444,з и 449,2 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они очень мало различались отъ мужскихъ и выразились въ 81 мм.; при сравненіи ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ оказалось, что они уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 9 мм., уже предѣловъ Княгининскаго и Ставронольскаго уѣздовъ на 29 мм. и уже предѣловъ Княгининскаго уѣзда Симбирской губерніи на 69 мм., но въ то же время и шире предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 1 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 31 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.), Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 41 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляетъ 0,29, а по отношенію къ дливѣ лица —2.47.

14. Наименьшая толщина ноги.

		Нв	Нижего	родск	3 H T	убернія.	Hia.		IIe	Пензенская	ая губ.		Симбя	Симбирская губернія.	губерн	ig.	Сажа	Самарская губернія.	губерв	ia.	.3)	
	Ниже скій у	Нажегород- Кня скій увадъ. скій		инин- - Вздъ.	Арзанасскій увадъ.	ccki#	Ардатов- скій увадъ.	T0B- Š 3AB.	Саранскій у вздъ.	ckith	Городи- щенскій увадъ.		Корсунскій у вздъ.		Ардатовскій у ⁴³ дъ.	CKiff	Самар- скій увадъ.	ا بداد	Ставро- польскій Увядъ.	-00- -7.	воовш	
Средній.	. 307	263	284	261	260	238	352	301	260	237	251	520	258	523		238	151	238	285	248	277,8	246,7
Число укл. къ кинии.	. 12	80	11	7	12	9	=======================================	70	4	81	7	H	4	61	10	7	12	2	13	7	1	ł
Число укл. къ максии.	80	63	မ	9	10	61	11	က	61	20	တ	Н	4	אט	11	73	∞	အ	œ	က	ı	1
Число случ. рави. среди. Минимумъ.	1. 1. 230	240	200	1220	1 02	18	1 8	188	2 230	1220	210	3	730	520	1 00	750	720	210	1 00	220	100	100
Случ. дост. кинимуна Максимунъ.	400	300	400	4 310	300	300	400	2 320	1 320	260 j	300	1 230	300	260 260	300	300	4 320	310	400	300	400	$\begin{matrix} 1 \\ 320 \end{matrix}$
Случ. дост.			67	-	rĊ.	61	ຫ <i>,</i>	63	H	-	1	_			9	-	-	-	-	တ	7	61
Гран. инд. варьяц. и. средней и инничум	B. B. 77	23	84,1	40,1	•09	37,5	52	21	30	17	4	10	27,6	2,	65,3	17,7	30,8	88	85	88	53	23
варьяц. и. средней и каксимуи.	93	87	115,9	49,3	39,6	62,5	48	19	9	73	62	oı	42,8	87,2	34,8	62,3	69,5	72	115	52	70	43
кол. жежду крайност.	. 170	09	500	6	100	100	9	40	06	0	120	50	0.7	04	100	8	90	100	500	80	123	65
ванбольш. Сприближен късредней	-: H 45.	-	6	7	15	9	02	80	. 7	t-	∞	10	80	9	21	6	19	6	15	10	1	1

Это измфреніе, которое мы брали какъ разъ надъ щиколодкою, опять выказало большую миніатюрность въ строеніи женщины и у мужчинъ равнялось 277, з мм., при половой разницѣ въ 1,12 къ единицѣ; тутъ уже не требовалась болѣе помощь старухи и мы налагали лепту сами. Хотя цѣлыхъ шесть уѣздовъ отклонялись отъ средней въ крайность минимума и только четыре дали максимальныя цыфры и притомъ всѣ чистые уѣзды оказались въ числѣ минимальныхъ, все же въ концѣ концовъ замѣчается стремленіе нѣсколько увеличить свою среднюю, что подтверждается обѣими остальными средними. Подсчитывая максимальныя цифры получаемъ максимальную среднюю въ 307 мм., тогда какъ минимальная равняется всего лишь 257 мм., такъ что средняя крайностей оказалась превышающею общую среднюю и выразилась въ 282 мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ такой порядокъ ихъ следованія:

		милим.	Отношеніе наиболь- шаго обхвата къ на- именьшему.
1.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.)	352	1,24
2.	Нижегородскій	307	1,43
3.	Ставропольскій	285	1,52
4.	Княгиннескій	284	1,47
5.	Ардатовскій (Симб. губ.)	265	1,59
6.	Арзамасскій	260	1,50
7.	Саранскій	260	1,80
8.	Корсунскій	258	1,79
9.	Городищенскій	251	1,75
10.	Самарскій	251	1,11

Мы ясно видимъ изъ этой таблички, что всё наиболее чистые увады расположились въ минимальной ея части и притомъ дали индексъ обхватовъ ноги наибольній; разница между среднею чистыхъ увадовъ и среднею обрусвлыхъ выражается въ 37 мм., т. е. другими словами обхватъ чистыхъ увадовъ составляетъ только 88 процентовъ обхвата увадовъ обрусвлыхъ. Все это приводитъ насъ къ тому заключенію, что малые размъры наименьшаго обхвата и большіе размъры индекса типичны для Эрзй, что вполнъ подтверждается и женскими измъреніями.

Наименьшаго минимума достигали 6 субъектовъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. г.) и Ставропольскомъ увздахъ, причемъ этотъ минимумъ простирался до 200 мм., тогда какъ средній минимумъ достигаль всего лишь 224 мм. Такъ какъ предёлы колебаній для минимума были довольно широки и обозначились между 200 и 300 мм., то минимумъ предёловъ равнялся 250 мм., а минимумъ типа опредёлился въ 237 мм.

Наивысшій максимумъ, выразившійся въ 400 мм., быль несоразмѣрно высокъ и слишкомъ отличался отъ средняго максимума; тѣмъ не менѣе онъ былъ достигнутъ семью измѣренными мужчинами въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.) и Ставропольскомъ уѣздахъ. Средній максимумъ равнялся всего лишь 347 мм., а предѣлы колебаній для максимума начинались съ наибольшаго минимума, т. е. съ 300 мм., и простирались до 400 мм., такъ что максимумъ предѣловъ долженъ былъ выразиться въ 350 мм., а максимумъ типа былъ еще ближе къ среднему максимуму и достигалъ 348,5 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сихъ поръ данныя, мы находимъ, что:

1.	Средній	наименьшій	обхватъ	у Эрзянъ	равнялся	миллим. 277,з
2.	средняя	крайностей	77	27	"	282
3.	средній	минимумъ	27	37	17	224
4.	средній	максимумъ	77	27	77	347
5.	средняя	предѣловъ	n	n	. "	285,5

Оказывается, что разница между средними достаточно велика и зависить никакъ не отъ вліянія чисто эрзянскаго типа, а отъ другихъ какихъ то причинъ, что заставляеть насъ въ качествѣ предѣловъ для индувидуальныхъ колебаній средней указать 277,з и 293, мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они равнялись 123 мм., т. е. были очень велики; при сравненіи ихъ съ предѣлами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ оказывается, что они уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 47 мм., и уже предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 77 мм.. но въ тоже время шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 3 мм., шире предѣловъ Арзамасскаго, обоихъ Ардатовскихъ и Самарскаго уѣздовъ на 23 мм., шире предѣловъ Саранскаго уѣзда на 33 мм. и шире предѣловъ Корсунскаго уѣзда на 53 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляло 0,17, а по отношенію къ длинѣ лица—1,46.

Что касается до женщинъ, то это измѣреніе было у нихъ гораздо менѣе мужскаго и выризилось въ среднемъ въ 246, мм., причемъ средній указатель отношенія обхватовъ возвысился съ 1,56 до 1,80.

Здёсь мы опять таки замічаемъ уже отміченный нами среди мужчинъ факть, что хотя типичнымъ является малый обхвать, и большинство уёздовъ отклоняются отъ средней въ крайность минимума, тёмъ не менёе въ конців концовъ остальныя среднія прямо указывають на необходимость нісколько увеличить среднюю ради большаго приближенія ея къ дійствительности. Максимальная средняя выразилась въ 268 мм., тогда какъ минимальная достигала всего лишь 234 мм. и средняя крайностей увеличилась до 251 мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ такой порядокъ ихъ следованія:

		палия.	Отношение обхватовъ:
1.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	301	1,47
2.	Нижегородскій убздъ	263	1,70
3.	Княгининскій убздъ	261	1,70
4.	Ставропольскій убздъ	248	1,77
5.	Арзамасскій увздъ	238	1,73
6.	Ардатовскій увздъ (Сим. г.)	238	1,69
7.	Самарскій увздъ	238	1,89
8.	Саранскій увздъ	237	2,05
9.	Корсунскій убздъ	223	2,19
10.	Городищенскій уёздъ	220	1,98

Здёсь у женщинъ типичность малаго объема еще рёзче бросается въ глаза, такъ какъ средній объемъ чистыхъ уёздовъ 223 составляетъ всего лишь тоже 88 процентовъ средняго объема обрусёлыхъ уёздовъ и индексы сразу сильно увеличиваются, едва мы приступаемъ къ чистымъ уёздамъ.

Наименьшій минимумъ оказался здёсь вполнё тожественнымъ съ мужскимъ, выразился въ 200 мм., но встрётился всего лишь одинъ разъ въ Арзамасскомъ уёздё; средній минимумъ опять таки вполнё совпадалъ съ размёрами средняго мужскаго минимума, такъ какъ выразился въ 224 мм., а такъ какъ предёлы колебаній для минимума были у женщинъ нёсколько ўже мужскихъ, то остальные два минимума и подходили по размёрамъ своимъ нёсколько ближе къ размёрамъ средняго минимума; минимумъ предёловъ опредёлился въ 240 мм., а минимумъ типа достигалъ 232 мм.

Наивысшій максимумъ простиравшійся до 320 мм., быль достигнутъ всего лишь два раза въ Ардатовскомъ увздв Нижегородской губерніи. Средній максимумъ выразился въ 289 мм., а такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредвлились между 230

и 320 мм., то максимумъ предвловъ достигъ 275 мм., а максимумъ типа—282 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

1. Cp	едній	наименьшій	обхватъ	ноги	у Эрзянокъ	равнялся	миллим. 246,7
2. cpe	едняя	крайностей	, ,	27	77	n	251
3. ср	едній	минимумъ	"	20	n	17	224
4. cpe	дній	максимумъ	77	27	27	77	289
5. сре	дняя	предъловъ	,	22	71	n	256,5

Это значительное увеличеніе средней должно быть объяснено отнюдь не требованіями типичности, а скор'є всего постепеннымъ обрус'єваніемъ Эрзі, такъ что пред'єлы индивидуальныхъ колебаній для средней, ради большаго приближенія къ д'єйствительности лучше будетъ расширить отъ 246,7 мм. до 266,8 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были, какъ и большею частью, ўже мужскихъ и выразились въ 65 мм.; если мы сравнимъ ихъ съ предѣлами индивидуальныхъ колебаній въ отдѣльныхъ уѣздахъ, то увидимъ, что первые ўже предѣловъ Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 15 мм., ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 25 мм. и ўже предѣловъ Арзамасскаго и Самарскаго уѣздовъ на 35 мм., но въ то же время шире предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 5 мм., шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.), Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 25 мм. и шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 45 мм.

По отношенію къ росту это изм'вреніе составляєть 0,16, а по отношенію къ длин'в лица—1,37.



16. Ширина отупни.

наноольшаго приближ. къ средней	нежду и. н крайност Число случ.	средней и максимум Гран. кол.	варьяц. и. средней и ининум Гран. индив.	наксимуна . Гран. индив.	манамума Максамумъ Случ. пост	рави. среди.	число случ	THE MERIN.	Средняя	-	•
16	30	14	16	10	2 110	81	12	00	96	Нижегород- скій убадъ.	
10	10	7	ယ	ၽ	87	81	တ	7	88	ород- Вадъ.	Ниж
12	\$	21,	18,	ь	2 110	71	9		88	Княгинин- скій увадъ.	erop
18	10	6,3	, s Ga	· 01	8 8	70	<u>ص</u>	00	74		о д с ж
22	20	10	10	6	86	70	6	6	80	Арзамасскій увадъ.	2 2 2
oo	8	12,5	÷1	-	8 3	16	•	w	78		убері
10	10	O1	O1	12	110	81	12	10	105	Ардатовскій увадъ.	Bía.
<u>*.</u>	10	о ч	CT	44	90 4	<u>8</u> ا	4	4	88	рекій Дъ.	
ယ	20	9	9	œ	100	81	င္တ	Сч	91	Саранск ій Увядъ.	Певя
7	1	l	<u> </u>	7	87	80	1	i	80	св ій Дъ.	енская
	20	13	7	—	100	8 1	6	4	87	Городищен- скій увадъ.	Певвенская губернія.
<u> </u>	1	1	1	51	76	70		١	70	щен- 188Д.	HiA.
အ	20	8	11,3	ယ	102	81	లు	O1	91	Корсунскій увадъ.	Оми
7	1	l		7	8 7	81	-	1	80		прская
13	20	9,1	10,9	6	90	7	7	15	81	Ардатовскій Увадь.	Симбирская губернія.
7	10	7,8	, 2	м	87	70	ю	7	72)вскій	gia.
О Т	80	20,	9,5		5 110	81	15	о ч	8	Самарскі увадъ.	Сам
4	20	18	7		90 4	701	6	4	77	33	ърская
10	30	20,	9,5	N	10	8 1	10	10	90	Ставрополь-	Самарская губернія.
44	26	12	10	ю	4.8	7	6	4	78	10.115- 158,115.	iig.
<u> </u>	14	10	12	19	110	71	1	1	90,	воовщ	E
1	10	6	44	==	8 81	71	1	1	77,7	200011	

Пирина ступни есть, собственно говоря, наибольшая ея ширина и она равняется у мужчинъ 90, мм., такъ что половое отношеніе здѣсь довольно высоко и выражается въ 1,17 къ единицѣ. Хотя и цѣлые шесть уѣздовъ выказали стремленіе отклониться въ крайность минимума, но остальныя среднія, напротивъ того, указывають на едва замѣтное увеличеніе общей средней, такъ что вывести какое-либо заключеніе на этомъ основаніи представляется невозможнымъ; вѣрнѣе всего предположить, что въ этомъ отношеніи еще не существуетъ различія между уѣздами, что до извѣстной степени и доказывается дальнѣйшими нашими выкладками. Подсчитывая максимальныя поуѣздныя цифры получаемъ, что максимальная средняя равняется 96 мм., тогда какъ минимальная средняя тоже не сильно отклоняется отъ общей средней и равняется 86 мм. Такимъ образомъ средняя крайностей почти вполнѣ тожественна съ общею среднею и выражается въ 91 мм.

При расположеніи увздовъ сообразно съ величиною ихъ средней, мы нолучаемъ ихъ въ слёдующемъ порядкъ:

			миллим.	отношение ка	ь длинв ступни.
1.	Ардатовскій (Ниж. г.) уб	здъ	105	0,38	
2.	Нижегородскій увздъ.		96	0,33	
3.	Саранскій увздъ		91	0,33	
4.	Корсунскій убздъ		91	0,32	
5.	Самарскій убздъ	1	90	0,34	anox 0.22 a
6.	Ставропольскій увздъ .	64	90	0,32	сред. 0.33,
7.	Княгининскій увздъ	DIN.	88	0,32	
8.	Городищенскій увздъ.	4	87	0,32	
9.	Ардатовскій (Симб. г.) у в	здъ	81	0,30	
10.	Арзамасскій увздъ		80	0,29	

Изъ этой таблички для насъ становится совершенно яснымъ, что наибольшаго приближенія къ добытой нами средней достигають именно чистые увзды, причемъ отличительнымъ ихъ ступеннымъ индексомъ является 0,32—0,34, тогда какъ въ нечистыхъ увздахъ этотъ индексъ или уклоняется на 5 сотыхъ вверхъ или на 4 сотыхъ внизъ; такой выводъ именно показываетъ, что измѣреніе это не успѣло еще измѣниться подъ вліяніемъ какихъ-либо стороннихъ причинъ и сохранило еще свою первобытную точность и характерность.

Наименьшаго минимума достигли 9 субъектовъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ и Ардатовскомъ (Симб. губ.) увздахъ и минимумъ этотъ простирался до 70 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 79 мм., т. е. почти совпадаль съ размѣрами средней Арзамасскаго уѣзда. Такъ какъ предѣлы колебаній для минимума опредѣлились между 70 и 100 мм., то минимумъ предѣловъ заявился равнымъ 85 мм., возвыся минимумъ типа до 82 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ простирался до 110 мм.; отмъченъ быль онъ въ 19 случанхъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уъздахъ; такимъ образомъ почти 23 процента всъхъ измъряемыхъ дали крайнія измъренія въ данномъ случав, что опять-таки не можетъ не служить въскимъ доказательствомъ въ пользу върности нашей общей средней. Средній максимумъ почти равнялся наивысшей средней и выразился въ 103 мм., а такъ какъ предълы колебаній для максимума опредълились между 90 и 110 мм., то максимумъ предъловъ оказался нъсколько ниже средняго максимума, а именно достигалъ 100 мм., опредъливъ максимумъ типа въ 101,5 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

					2 1	ииллим.
1. cpe	п вви	ширина	ступни	у Эрзянъ	равнялась.	90,9
2. сред	няя в	райност	ей "	"	"	91
3. cpe	ций м	пинимум	ь "	11	7	- 79
4. сред	ній м	аксимум	ъ	77	77	103
5. cpe	(няя	предвлог	зъ "	,	"	91

Сопоставленіе этихъ среднихъ между собою снова доказываетъ намъ вѣрность полученныхъ нами результатовъ и точность нашихъ цифръ, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней будутъ очень узки и опредѣлятся между 90,3 и 91,1 мм.

Что касается до предъловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они выразились въ 24 мм., т. е. не могутъ быть названы особенно малыми; сравнивая ихъ съ предълами, опредълившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что они уже предъловъ Нижегородскаго, Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 6 мм. и уже предъловъ Княгининскаго уѣзда на 16 мм., но въ то же время шире предъловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Городищенскаго, Корсунскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 4 мм. и шире предъловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 14 мм.

По отношенію къ общему росту эта ширина составляеть 0,05, а по отношенію къ длинъ лица 0,48.

Почти такая же точность цифръ замѣчается и у женщинъ, причемъ однако 6 уѣздовъ стремятся нѣсколько увеличить общую среднюю, отклоняясь отъ нея къ максимуму и это стремленіе вполнѣ подтверждается выводомъ средней предѣловъ. Средняя ширина ступни у женщинъ равняется 77,7 мм. Въ виду того, что максимальная средняя выразилась въ 80,6 мм., а минимальная достигла 73,2 мм., средняя крайностей не достигала размѣровъ общей средней и заявилась равною 76,8 мм., т. е. по размѣрамъ своимъ не особенно отличалась отъ общей средней.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

	миллим.	отношение къ длинъ ступни.
1. Ардатовскій уёздъ (Ниж. 1	r.) 85	0,32
2. Нижегородскій увздъ	. 83	0,31
3. Саранскій увздъ	. 80	0,31
4. Корсунскій увздъ	. 80	0,31
5. Ставропольскій увадъ	. 78	0,30
6. Арзамасскій увздъ	. 78	0,30
7. Самарскій увздъ	. 77	0,31
8. Княгининскій увздъ	. 74	0,29
9. Ардатовскій увздъ (Симб.	r.) 72	0,28
10. Городищенскій увздъ	. 70	0,28

Изъ этой таблицы мы видимъ, что чистые увзды дали цифры очень близкія къ общей средней и только одинъ Городищенскій увздъ, давшій во всвхт пяти случаяхъ цифру наименьшаго минимума, поцаль въ конецт таблицы.

Наименьшій минимумъ найденъ былъ нами въ 31 случаѣ, т. е. другими слорами почти 36 процентовъ всего количества измѣренныхъ женщатъ заявились наименьшимъ минимумомъ, что конечно не могло не повліять на выводъ общей средней; онъ встрѣтился въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Городищенскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ и простирался до 70 мм. Средній минимумъ равнялся 74 мм., а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума простирались какъ разъ отъ наименьшей средней до средней остальныхъ двухъ чистыхъ уѣздовъ, т. е. до 80 мм., то предѣльный минимумъ очень близко подходилъ къ размѣрамъ средняго минимума и выразился въ 75 мм., повысивъ минимумъ типа до 74,5 мм.

Наивысшій максимумъ съ своей стороны тоже встрѣчался довольно часто, а именно мы отмѣтили его въ 11 случаяхъ въ Нижегородскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ, такъ что изъ 87 женщинъ слишкомъ 48 процентовъ

заявились крайними цифрами; онъ простирался до 90 мм., тогда какъ средній максимумъ достигалъ всего лишь 84 мм. Предѣлы колебаній для максимума представляли собою тотъ интересный фактъ, что начинались съ наименьшаго минимума и достигали 90 мм., такъ что максимумъ предѣловъ заявился равнымъ 80 мм. и уменьшилъ цифру максимума типа до 82 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами цифры, мы видимъ, что:

1.	Средняя ширина	ступни	у	Эрзянокъ	равнялась.	миллим 77,7
2.	средняя крайносте	ей "			77	76,9
3.	средній минимумъ	"		,,	**	74
4.	средній максимуми	, ,,		7	77	84
5.	средняя предвлова	6 ,			-	79

Изъ этого мы видимъ, что вслѣдствіе какихъ-то причинъ ширина ступни въ среднемъ должна быть едва замѣтно увеличена для того, чтобы она ближе подходила къ дѣйствительности, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней опредѣлятся между 76, и 81, имм.

Предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были гораздо ўже мужскихъ и выразились въ 10 мм.; они вообще представляють тоть интересный фактъ, что въ увздахъ Нижегородскомъ, Княгининскомъ и въ обоихъ Ардатовскихъ поувздные предълы равнялись среднимъ предъламъ; предълы Арзамасскаго, Самарскаго и Ставропольскаго увздовъ были на 10 мм. шире предъловъ среднихъ, тогда какъ предълы Саранскаго, Корсунскаго и Городищенскаго увздовъ были на 10 мм. ўже предъловъ, опредълившихся въ среднемъ для всѣхъ уѣздовъ.

По отношенію къ росту ширина ступни у женщинъ составляла 0,05, а по отношенію къ длинѣ лица—0,43.

илон книпт от

·n1	паоов	784,	l	1	670	1880	*	61	88	144	ı
	n u v v u	811,2	ı	1	1 %	$\begin{array}{c} 1 \\ 920 \end{array}$	21	74	63	137	1
Kia.	ополь- гвядь.	780	2	5	۱ 8	1 860	-	100	8	180	4
ry6ep	Ставрополь- скій увадъ.	807	Π.	6	750	$\begin{array}{c} 1 \\ 910 \end{array}$	-	57	103	160	17
Самарская губернія.	оскій Ав.	779	ď	10	710	88	-	69	101	170	٢
Can	Самарскій у вадъ.	790	6	æ	3 720	850	-	.70	8	130	18
Hia.	датовскій Увадъ.	770	4	4	1 88	860	-	90	8	180	es
Симбирская губернія.	Ардатовскій увадъ.	808	14	۲-	760	1 860	1	6†	21	100	
мрска	.=	831	4	အ	790	880	-	41,4	48,	8	9
CHI	Корсунск уъздъ.	998	α	9	720	1 850	-	96,3	38,8	130	۲
Bia.	Городн- щенскій увадъ.	814	4	-	186	1880	-	34	99	100	4
Пензепская губернія.	Гор уъ	787	10	ю	740	1 840	_	47	23	100	6
зепскал	Саранскій у*вздъ.	831	4	အ	790	1 880	-	41	49	6	· ••
Пен	Capa y s	816	64	9	720	1 850	-	96	34	130	7
	датовскі й У ^{ВЗД} Б.	777	4	4	710	860	61	67	83	150	9
нія.	Ардатовскі й у Вздъ.	823	16	9	760	920	-		86	160	18
губернія.	асскій Ав.	720	က	7	1 670	850	7	20	130	180	
8. A	Арзанасскій у*вздъ.	796	13	6	1 86	860	21	106,	63,1	170	14
0 ДСК	нин- Вядъ.	778	9	7	710	860	-	67,7	82,	150	9
Нижегор	Княг скій у	794	12	10	760	880	-	34,1	85,9	130	13
Ния	Нижегород- Княги скій увадъ. скій у	764	9	4	710	860	-	54	8	150	63
	Ниже скій у	825	13	7	750	1 920	-	75	8	170	es
	,	Средняя	KT MERRE.	K'S MAKCHM.	рави. среди. Миникумъ.	минимуна . Максанунъ.	Makenyna .	рарьяц, и. средней и инниуи. Гран.индив. варьяц, и.	средней и изксикуи Пред. инд.	кол. изжду крайност. Число случ.	къ средвей.

Измереніе это мы брали, предварительно разъискавши, конечно, приблизительное положение головки бедряной кости; понятное дъло, что мы брали его сами, а у женщинъ поручали то же сдълать старухамъ, которыя врядъ ли дълали ошибки, такъ какъ, видимо, прекрасно понимали, чего я отъ нихъ требую. Такъ какъ самое основаніе этого изм'єренія не покоится на какой либо строго опред'єленной костной точкъ, то понятно, что оно не можетъ быть особенно точно и опредъленно, что и видно изъ колебаній разныхъ среднихъ и изъ ширины предвловъ индивидуальныхъ колебаній, опредвлившихся для средней. Въ среднемъ длина ноги у Эрзянъ равиялась 811,2 мм., причемъ половое отношение выразилось въ 1,03 къ единицъ, т. е. другими словами разница вовсе не была особенно велика. Шесть убздовъ заявились некоторою наклонностью неколько уменьшить эту среднюю, хотя сдёлать на этомъ основаніи какойлибо выводъ мы и не ръшаемся, такъ какъ не особенно довъряемъ значенію этого изм'вренія; интересно, что и средняя предвловъ съ своей стороны тоже указываеть на необходимость для приближенія къ истинъ уменьшить размъры общей средней. Максимальная средняя выразилась въ 832 мм., тогда какъ минимальная средняя достигла всего лишь 797 мм., такъ что средняя крайностей должна была подняться до 814,5 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы получаемъ такой порядокъ ихъ слёдованія:

		миллим.	Отнош. длины ноги къ длинъ руки.	Отнош. къ длинъ ступни.
1.	Корсунскій убздъ	866	1,06	3,16
2.	Нижегородскій убздъ	825	1,11	2,86
3.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.).	822	1,11	2,97
4.	Саранскій увздъ	816	0,99	2,99
5.	Ардатовскій увздъ (Симб. губ.).	809	1,02	2,88
6.	Ставропольскій убздъ	807	1,04	2,91
7.	Арзамасскій увздъ	796	1,01	2,82
	Княгининскій увздъ	794	1,04	2,88
9.	Самарскій увздъ	790	1,00	2,97
10.	Городищенскій убздъ	787	1,00	2,90

Изъ этой таблички по поводу самаго измѣренія мы рѣшительно не въ состояніи сдѣлать какой бы то ни было выводъ, такъ какъ чистые уѣзды расположились въ началѣ, въ срединѣ и въ самомъ концѣ списка, но зато изъ втораго столбца цифръ мы замѣчаемъ, что чистые увзды скорве отличаются малымъ отношеніемъ и ближе всего находятся къ равенству верхнихъ и нижнихъ конечностей между собою; въ болве чистыхъ увздахъ это отношеніе въ среднемъ выводв равняется 1,02, тогда какъ въ увздахъ обрусвлыхъ оно достигаетъ 1,05. Оказывается однако, что такое отношеніе между чистыми и обрусвлыми увздами существуетъ лишь среди мужчинъ, такъ какъ среди женщинъ замвчается совершенно противное явленіе, т. е. что типичнымъ признакомъ Эрзянокъ является малая развитость верхнихъ конечностей, сравнительно съ нижними. Такимъ образомъ въ то время какъ мужчины сохраняютъ некоторый симіальный характеръ, женщины успели уклониться отъ него.

Третій столбецъ цифръ ясно намъ показываетъ, что въ чисто мордовскихъ увздахъ отношеніе длины ноги къ длинѣ ступни гораздо больше, нежели въ обрусѣлыхъ, что свидѣтельствуетъ о малыхъ размѣрахъ ступни; въ чистыхъ уѣздахъ это отношеніе равняется 2,99, тогда какъ въ обрусѣлыхъ — только 2,88. Еще замѣтнѣе эта разница у женщинъ.

Наименьшій минимумъ былъ достигнутъ всего лишь однимъ субъектомъ въ Арзамасскомъ уёздё и простирался до 690 мм.; средній минимумъ былъ однако гораздо выше наименьшаго, выразившись въ 737 мм. Въ виду того, что индивидуальныя колебанія минимума могли происходить между 690 и 760 мм., минимумъ предёловъ достигалъ 725 мм., а минимумъ типа — 731 мм.

Наивысшій максимумъ былъ очень высокъ и, встрѣтившись два раза въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ (Ниж. губ) уѣздѣ, простирался до 920 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился всего лишь въ 874 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были опять-таки широки и ограничивались 840 и 920 мм., такъ что максимумъ предѣловъ заявился равнымъ 880 мм., а максимумъ типа достигалъ 877 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сихъ поръ среднія, мы видимъ, что:

						4			миллим.
1. Средняя длина ноги	y	анкед	равнялась						811,2
2. средняя крайностей	"	"	77				1		814,5
3. средній минимумъ	27	77	22		4.				737
4. средній максимумъ	27	- 17	n	1					874
5. средняя предвловъ	77	77	77		-	1		-	805,5

Здёсь средняя предёловъ прямо указываетъ намъ на необходимость уменьшить нёсколько нашу среднюю для большаго приближенія къ средней, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній будуть очень широки и выразятся въ 799,з и 814,5 мм.

По отношенію къ росту длина ноги составляла 0,49, а по отношенію къ длина лица — 4,29.

У женщинъ средняя, конечно, должна быть меньше мужской и выразилась въ 784,4 мм., т. е. едва не достигала наименьшей мужской средней цифры, заявившейся въ Городищенскомъ увздв. Такъ какъ максимальная средняя выразилась въ 825 мм., а минимальная въ 767 мм., то средняя предвловъ должна была оказаться выше общей средней и, подобно средней крайностей, указывала на необходимость увеличенія общей средней для приближенія къ двиствительности; следуетъ заметить, что это увеличеніе отнюдь не является вследствіе отклоненія увздовъ, такъ какъ напротивъ того 6 увздовъ отклонялись отъ средней къ минимуму, и скоре должно быть сочтено характерною особенностью чисто мордовскаго типа.

Располагая уйзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получимъ ихъ въ такомъ порядкѣ:

				миллим.	Отнош. длины ноги къ длинъ руки.	Отнош. къ длинѣ ступни.
1.	Саранскій увздь			831	1,12	3,22
	Корсунскій убздъ			831	1,12	3,29
3.	Городищенскій увздв		. 2	814	1,00	3,25
4.	Ставропольскій убздъ			780	1,05	3,02
	Самарскій увздъ			779	1,05	3,10
6.	Княгининскій увздъ			778	1,02	3,01
7.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.) .		777	1,05	2,94
8.	Ардатовскій увздъ (Симб. губ.) .		770	0,99	2,90
	Нижегородскій увздъ			764	1,00	2,84
	Арзамасскій увздъ			720	0,92	2,81

Табличка эта чрезвычайно ясна и выразительна; прежде всего мы видимъ, что чистые увзды сгруппировались въ началѣ таблицы, такъ что большая длина ноги можетъ быть совершенно положительно признана характерною особенностью Эрэйнокъ, а такъ какъ женщины вообще блюстительницы типа, то и вообще Эрэй; кромѣ того руки у Эрэйнокъ вслѣдствіе требованій типа должны быть короче ногъ, т. е. другими словами типичною для Эрэй слѣдуетъ считать потерю симіальнаго строенія верхнихъ конечностей и наконецъ изъ третьяго столбца цифръ мы видимъ, что женщины Эрэйнки обладаютъ сравнительно очень небольшими размѣрами ступни; для того, чтобы эти особенности выразились рѣзче, скажемъ, что отношеніе конечностей въ чистыхъ уѣздахъ выражается въ 1,00, тогда какъ въ обрусѣлыхъ оно равняется лишь 1,00, а отношеніе къ ступнѣ въ среднемъ въ чистыхъ уѣздахъ представляется 3,18, а въ обрусѣлыхъ — 2,00.

Наименьшій минимумъ выразившійся въ 670 мм., встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Арзамасскомъ уѣздѣ, тогда какъ средній минимумъ равнялся 723 мм. Такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума выразились въ 670 и 790 мм., то предѣльный максимумъ поднялся не высоко и достигалъ 730 мм., а максимумъ типа заявился равнымъ 726,5 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то его достигали 4 женщины въ Саранскомъ, Городищенскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ уъздахъ и онъ достигалъ 880 мм., т. е. равнялся мужскому максимуму предъловъ; средній максимумъ не особенно отличался отъ наивысшаго и выразился въ 867 мм., такъ что при узкихъ предълахъ индивидуальныхъ колебаній максимума между 850 и 880 мм., максимумъ предъловъ и максимумъ типа почти совпадали со среднимъ максимумомъ и заявились равными 865 и 866 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

1. Средняя длина ноги	у	Эрзянокъ	равнялась				миллим. 784,4
2. средняя крайностей	77	"	27			1	796
3. средній минимумъ	99	27	,,				723
4. средній максимумъ	27	**	17				867
5. средняя предъловъ	99	17	"				795

Среднія крайностей и предѣловъ прямо указываютъ намъ на необходимость нѣсколько увеличить среднюю, если мы хотимъ болѣе приблизиться къ истинѣ, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней върнъе будеть, если мы опредълимь между 784,4 и 807,6 мм.

Относительно предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями слѣдуетъ замѣтить, что они оказались еще шире мужскихъ и выразились въ 144 мм.; при сравненіи этихъ предѣловъ съ предѣлами, оказавшимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что первые уже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго и Ардатовскаго уѣздовъ Нижегородской губерніи на 6 мм., уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 26 мм., и уже предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 36 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 44 мм. и шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 54 мм.

По отношению къ росту это измърение составляетъ 0,50, а по отношению къ длинъ лица — 4,25.

17. Длина руки.

_			_	_			_			and the same of	
	77007	753,4	1	1	069	810	1	25.	65	98	1
31	воов	781,1	i	1	670	910	1	55	54	109	1
08.	поль-	745	0	10	720	770	10	25	25	20	10
Самарская губершя	Ставрополь-	778	8	12	089	1 830	1	92,8	57,8	150	13
врская	скій	744	4	9	069	780	Ci	54	36	90	6
Сам	Самарскій увядъ.	191	00	12	069	910	1	101	119	220	13
Big.	тов-	778	4	4	770	810	1	88	37	40	00
Опмбирская губернія.	Ардатов- скій увадъ	793	9	15	750	810	3	42,8	17,2	09	21
прская	ун-	740	4	00	069	1 800	-	20	09	110	U
Симб	Корсун-	819	4	4	1008	1 840	-	18,7	21,3	40	00
uis.	лекій Городищ. дв. увадв.	746	4	1	720	1	1	98	4	70	10
Пензенская губериія.		787	20	10	160	850	-	27	523	06	6
енская		740	4	00	069	1 810	1	20	09	110	9
Пенз	Саранскій увадъ.	820	4	00	800	1 840	1	20	20	40	00
	гов-	742	4	4	069	770	62	52	28	80	00
tin.	Ардатов- скій увадъ.	738	10	12	069	810	CI	48	72	120	14
губернія.	мас-	611	4	4	750	1 800	CI	29	27	20	9
1 0 1	Арзамас- скій увадъ.	787	6	13	740	810	co	47	23	70	10
ACK 3.8	ъздъ.	765	9	1	720	800	2	. 45	35	80	=======================================
Нижегород	Княгинин-	760	10	6	989	810	61	80	20	130	11
Ниж	Нижегород- Киягинин- скій увадъ. скій увадъ.	760	63	4	720	800	-	40	40	80	co
	Ниже	. 748	6	11	670	. 840	-	73	. 97	170	9
	The solid	Средній.	KT MHHHM.	къ максии Число случ	рави. среди Минимумъ Случ пост	менимума.	максимума Гран, интив	варьяц. и средпей в импинимумъ. Гран. индив	средней и максимум. Пред. нид.	кол. между крайност. Число случ.	приближен. къ средней.
		Cpex	KT U	къ Числ	Мин	Макс	макс	варьян. средней жиннимум Гран. ин варьяц.	предней пред-	кол.	приб

Приступая къ изученію разм'вровъ верхнихъ конечностей, мы считаемъ долгомъ оговориться, что сумма отдёльныхъ частей руки не всегда точно сходится съ цифрою общей длины руки; разница эта не велика, но все же мы полагаемъ, что ее необходимо объяснить; прежде всего следуетъ вспомнить о существовании такъ называемой "ошибки последовательныхъ манипуляцій" и затемъ еще о томъ, что решительно не представлялось никакой возможности заставить изм'вриемыхъ держать во все время измъренія руки въ одномъ и томъ же положенім напряженности; кстати сказать, разница эта всетаки такъ незначительна, что рашительно не можетъ идти въ счетъ. Общая длина руки у Эрэянъ равнялась 781,1 мм., что, собственно говоря, почти совпадало съ тою суммою отдёльныхъ частей руки, которая выразилась въ 779,6 мм.; половое отношение было равно 1,04 къ единиць. Подсчитывая максимальныя среднія мы получаемъ общую максимальную среднюю, равную 799,5 мм., тогда какъ минимальная средняя равнялась всего лишь 753,5 мм., такъ что общая средняя выяснилась въ 776,5 мм.

По величинѣ своихъ среднихъ уѣзды расположатся, въ слѣдующемъ порядкѣ:

		миллим.
1.	Саранскій убздъ	820
2.	Корсунскій увздъ	819
3.	Ардатовскій увз. (Симб. губ.)	793
4.	Самарскій увздв	791
5.	Городищенскій уфздъ	787
6.	Арзамасскій убздъ	787
7.	Ставропольскій увздъ	773
8.	Княгининскій увздъ	760
9.	Нижегородскій увздъ	743
10.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	738

Изъ этой таблички мы могли бы заключить, что характерною чертою эрзинскаго типа являются больше размѣры длины руки, но измѣренія, произведенныя среди женщинъ, совершенно противорѣчатъ этому нашему выводу и кромѣ того мы ясно видимъ, что нѣкоторые уѣзды до такой степени перепутаны съ уѣздами обрусѣлыми, что рѣшительно невозможно прійти къ какому бы то ни было заключенію, на которомъ впослѣдствіи можно было бы основываться.

Наименьшій минимумъ встрітился всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ утвать и простирался до 670 мм., тогда какъ средній минимумъ значительно превышаль эту цифру и выразился въ 726 мм. Такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились между 670 и 800 мм., то минимумъ предѣловъ поднялся до 735 мм. и опредѣлилъ минимумъ типа въ 730,5 мм.

Наивысшій максимумъ тоже заявился у одного лишь субъекта въ Самарскомъ уѣздѣ и достигалъ 910 мм., тогда какъ средній максимумъ былъ немногимъ выше средней Корсунскаго уѣзда, ставшей первою въ вышеномѣщенной таблицѣ, и выразился въ 835 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были лишь нѣсколько уже предѣловъ минимума и простирались отъ 810 до 910 мм., такъ что максимумъ предѣловъ былъ очень высокъ и опредѣлился въ 860 мм., а максимумъ типа былъ равенъ 847,5 мм.

Сопоставивъ между собою всё добытыя нами до сихъ поръ цифры, мы видимъ, что:

1. Средняя длина руки	у	анкед	равнялась	миллим. 781,1
2. средняя крайностей	17	77	n	776,5
3. средній минимумъ	27	71	n	726
4. средній максимумъ	17	"	1 1	835'
5. средняя предѣловъ	77	*	"	780,5

Изъ этихъ цифръ мы видимъ, что полученная нами средняя достаточно близка къ истинъ, такъ какъ средняя предъловъ почти вполнъ тожественна съ нею, хотя едва замътно и уклоняется отъ нея, что заставляетъ насъ предполагать скоръе върность и близость къ истинъ стремленія, замъчаемаго у женщинъ, къ уменьшенію средней, а потому мы и опредъляемъ предълы индивидуальныхъ колебаній для средней между 771,9 и 781,1 мм.

Что касается до предёловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они выразились въ 109 мм.; при сравненіи ихъ съ предёлами колебаній, заявившимися для отдёльныхъ уёздовъ, оказывается, что средніе предёлы ўже предёловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.) уёзда на 11 мм., ўже предёловъ Княгининскаго уёзда—на 21 мм., ўже предёловъ Ставропольскаго уёзда на 41 мм., ўже предёловъ Нижегородскаго уёзда на 61 мм. и ўже предёловъ Самарскаго уёзда на 111 мм.; но въ то же время они шире предёловъ Городищенскаго уёзда на 19 мм., шире предёловъ Арзамасскаго уёзда на 39 мм., шире предёловъ Ардатовскаго (Симб. губ.) уёзда на 49 мм., и шире предёловъ Саранскаго и Городищенскаго уёздовъ на 69 мм.

По отношенію къ росту длина руки составляеть—0,47, а по отношенію къ длинѣ лица—4,13. У женщинъ, какъ и водится, длина руки гораздо меньше мужской и равняется въ среднемъ 753,4 мм.; оказывается между прочимъ, что эта цифра довольно близка къ истинъ, какъ мы убъдимся изъ предъловъ индивидуальныхъ колебаній для средней; максимальная средняя равнялась 789 мм., тогда какъ минимальная средняя выразилась всего лишь въ 743 мм., такъ что средняя крайностей нъсколько превышала общую среднюю и заявилась въ 766 мм.; хотя замъчается нъкоторое стремленіе уменьшить эту среднюю, выразившеся въ томъ, что цълыхъ шесть уъздовъ дали минимальныя среднія, но мы полагаемъ, что это зависить отъ чистоты типа, тогда какъ другія причины, напротивъ того, скорье вліяють на увеличеніе средней, что и выразилось въ размърахъ среднихъ крайностей и предъловъ.

По величинъ своихъ среднихъ уъзды расположатся въ слъдущемъ порядкъ:

		жиллим.
1.	Арзамасскій уёздъ	779
2.	Ардатовскій (Симб. г.) у вздъ	773
3.	Княгининскій увздъ	765
4.	Нижегородскій увздъ	760
5.	Городищенскій увздъ	746
6.	Ставропольскій увздъ	745
7.	Самарскій увздъ	744
8.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	742
9.	Саранскій увздъ	740
10.	Корсунскій убздъ	740

Такимъ образомъ, всё чистые уёзды дали минимальныя цифры, котя и расположились въ перемежку съ обрусёлыми уёздами, такъ что всетаки мы должны и здёсь воздержаться отъ какихъ либо виводовъ и заключеній.

Наименьшій минимумъ отмѣченъ былъ нами четыре раза въ Ардатовскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи, въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ уѣздахъ и простирался до 690 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 716 мм. Предѣлы колебаній для минимума были гораздо ўже мужскихъ и заявились между 690 и 770 мм., такъ что минимумъ предѣловъ былъ очень близокъ къ мужскому минимуму типа, а минимумъ типа скорѣе подходилъ по размѣрамъ къ среднему мужскому минимуму; минимумъ предѣловъ равнялся 730 мм., а минимумъ тина—723 мм.

Что касается до наивысшаго максимума, то онъ встрѣтился всего одинъ разъ въ Ардатовскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи и выразился въ 810 мм., т. е. равнялся мужскому наименьшему максимуму; средній максимумъ выяснился равнымъ 792 мм., а предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлились между 770 и 810 мм., такъ что были чрезвычайно узки и низвели максимумъ предѣловъ до 790 мм., а максимумъ типа до 791 мм.

Приноминая добытыя нами среднія цифры, мы видимъ, что:

1.	Средняя длина руки	y	Эрзянокъ	равнялось	миллим. 753,4
2.	средняя крайностей	11	"		766
3.	средній минимумъ	22	"	7	716
4.	средній максимумъ	"	,	77	792
5.	средняя предёловъ	77	n	77	754

Такимъ образомъ мы видимъ, что для приближенія къ дѣйствительности мы должны нѣсколько увеличить размѣры общей средней, такъ что предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней выразятся между 753,4 и 766 мм., такъ какъ общая средняя и средняя крайностей почти совпали.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были ўже мужскихъ и выразились въ 76 мм.; при сравненіи ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ оказывается, что первые ўже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго и Ардатовскаго (Ниж. г.) уѣздовъ на 4 мм., ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 14 мм. и наконецъ ўже предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 34 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 6 мм., шире предѣловъ Арзамасскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 26 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Симб. губерніи на 36 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляетъ 0,48, а по отношенію къ общей длинѣ лица—4,18.

18. Длина плечевой кости.

приближ. къ	кол. между крайностями Число случ.	100	варьяців и средней и мнимумомъ. Гран. индив. Гран. индив.	Гран. индив.	минимума Максимумъ . Случ. дост.	Манимумъ Случ. дост		Числ. укл.	Средній		
4	y 120	73	47	-	370	250	11	9	297	Нижего- родскій увадь.	
CX	40	14	26	ယ	350	810	6	4	336	ero- kin	M II I
10	140	60,6	79,4	10	390	250	==	6	329	Княгинин-	Нижегородска
H	60	19,3	40,7	10	360	300	ÇI	00	341		0 X C I
19	80	88	42	1	390	310	6	16	352	Арзамасскій Увадъ.	TRAN
00	20	14	6	1	360	340	01	00	346	дъ.	4
22	80	38	42	4	330	250	10	12	292	Ардатов- скій увадъ	бориія.
00	50	20	30	1	350	800	Ot	00	880	Ардатов- кій увздъ.	-
00	20	6	14	4	1 870	350	4	4	364	Саранскій ува-ъ.	Пев
7	40	27	130	-	360	320	10	01	333	зранскій увз-ъ.	венекал
9	80	24	56	10	370	290	7	00	346	Гор цен	Пензенская губернія.
O1	30	18	12	-	360	330	1	4	342	Городи- щенскій укадъ.	опія.
00	20	6,3	13,7	4	370	350	4	4	364	Корсу	Сви
7	40	25,8	14,2	1	360	320	co	4	884	Корсупскій убядъ.	Симбирская губериін,
22	80	37,6	42,4	10	390	310	6	15	352	Ардатов-	rycep
9	20	11,2	8	10	360	340	6	00	349	тов-	Bis.
18	150	56,5	93,5	10	400	250	12	18	844	Сама	Сам
9	70	81	39	-	360	290	7	cu	329	варскій	арская
15	120	42,5	7725	1	1 870	250	18	7	328	Ставрополь-	марская губернія.
10	50	15	35	00	350	300	7	00	335	таже.	ия.
1	89	38	51	10	400	250	î	1	886,8	PAARI	p
1	42	19	23	9	360	290	1	1	887,5	воовщ	L.

Длина плечевой кости бралась нами отъ плеча до локтя со вившней стороны руки и у мужчинъ она равнялась 336, в мм. и следовательно составляла почти 0,43 всей длины верхней конечности, причемъ следуетъ заметить, что измеряема была всегда правая рука; когда мы однажды для собственной себя провърки вздумали сравнить изм'вренія правой и лівой руки, то мы изміврили у 550 субъектовъ правыя и лівыя руки, причемъ отношеніе длины правыхъ рукъ къ длинѣ лѣвыхъ оказалось равняющимся —1,009: 1,000, а у женщинъ то же отношение равнялось уже 1,01: 1,00. Въ виду того, что разница эта незначительна мы и приняли за правило пользоваться всегда правою рукою. Половое отношение въ этомъ измѣрении представлялось почти равнымъ 1:1 и следовательно разницу въ длине мужскихъ и женскихъ рукъ следуетъ искать въ другихъ частяхъ верхнихъ конечностей, такъ какъ верхняя часть напротивъ того у женщинъ еще длиниве мужской. Максимальная средняя у мужчинъ равнялась 357 мм. причемъ большинство уёздовъ заявилось максимальными цифрами и всв чистые увзды попали именно въ эту категорію; минимальная средняя выразилась въ 311 мм., такъ что средняя крайностей простиралась до 334 мм., т. е. указала на необходимость насколько уменьшить среднюю, что подтвердила, какъ увидимъ далве и средняя предвловъ, а также и данныя, добытыя среди женщинъ.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы получаемъ такой порядокъ ихъ следованія:

					,	миллим.	Отнош. къ длинъ рукъ.
1.	Саранскій увздъ		100	٠		364	0,44
2.	Корсунскій увздъ					364	0,44
3.	Арзамасскій увздъ	1 .				352	0,45
4.	Ардатовскій увздъ (Симб.	r	уб.)			352	0,44
5.	Городищенскій увздъ					346	0,44
6.	Самарскій увздъ	11/2		4		344	0,44
7.	Княгининскій убздъ					329	0,43
8.	Ставропольскій уёздъ					328	0,43
9.	Нижегородскій увздъ					297	0,40
10.	Ардатовскій уёздъ (Ниж.	гу	5.)			292	0,40

Уже и изъ этой таблички мы можемъ вывести то заключеніе, что въ чисто мордовскихъ уѣздахъ длина верхней части руки длиннѣе, нежели въ обрусѣлыхъ уздахъ, что въ особенности замѣтно изъ втораго столбца таблицы; если мы возьмемъ среднее отношеніе для

чистыхъ увадовъ и сравнимъ его съ отношеніемъ въ увадахъ обрусвлыхъ, то окажется, что первое равняется 43, а второе — только 42, в; еще болье въское подтвержденіе этого мы получимъ у хранительницъ типа — женщинъ, гдв эта разница еще ръзче.

Наименьшаго минимума достигали 9 субъектовъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ; Ардатовскомъ (Ниж. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ, причемъ размвры его простирались до 250 мм., что однако не могло не быть значительно меньше средняго минимума, который выразился въ 286 мм., т. е. едва не достигалъ размвровъ средней Ардатовскаго увзда Нижегородской губ. Такъ какъ предвлы колебаній для минимума опредвлились между 250 и 350 мм., то минимумъ предвловъ заявился равнымъ 300 мм. и возвысилъ минумимъ типа до 293 мм.

Наивысшій максимумъ быль очень высокъ и встрѣтился два раза въ Самарскомъ уѣздѣ, простираясь до 400 мм., тогда какъ средній максимумъ достигаль всего лишь 375 мм. Индивидуальныя варіаціи максимума могли совершаться въ предѣлахъ между 330 и 400 мм., такъ что минимумъ предѣловъ долженъ былъ опредѣлиться въ 365 мм., уменьшивъ размѣры максимума типа до 370 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

1.	Средняя длина плече	вой	кости	y	Эрзянъ	равнялась	миллим. 336,8
2.	средняя крайностей	77	37	11	"	11	. 334
3.	средній минимумъ	15	77	11	77	,	286
4.	средній максимумъ	77	27	77		"	375
5.	средняя предъловъ	**	,,	'n	77	W	330,5

Мы видимъ, что для приближенія въ дъйствительности мы должны уменьшить нѣсколько размѣры средней, но зависить ли это уменьшеніе отъ вліянія тиническихъ особенностей Эрзянскихъ или же напротивъ того вызывается постепеннымъ обрусѣніемъ и большимъ развитіемъ кисти и локтевой кости вслѣдствіе культурнаго развитія, мы точно опредѣлить не можемъ и, какъ всегда, воздержимся отъ послѣдняго вывода, такъ какъ до сихъ поръ антропологія не выработала даже положенія о вліяніи большой культурности на развитіе той или другой части конечностей и мы можемъ лишь сказать съ положительностью, что культура вообще укорачиваетъ верхнія конечности. Такимъ образомъ мы не будемъ далеки отъ истины если предоставимъ для индивидуальныхъ колебаній средней предѣлы отъ 324,2 до 336,8 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между врайностями опредѣлились въ 89 мм. и при сравненіи ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказалось, что средніе предѣлы будуть ўже предѣловъ Нижегородскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 31 мм., ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 51 мм. и ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 81 мм., но въ то же время шире предѣловъ Арзамасскаго, обоихъ Ардатовскихъ и Городищенскаго уѣздовъ на 9 мм. и шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 69 мм.

По отношенію къ росту длина эта составляеть — 0,20, а по отношенію къ длинѣ лица — 1,78.

У женщинъ средняя была еще нѣсколько выше мужской, но какъ стремленіе большинства уѣздовъ понизить свою среднюю, такъ и средняя предѣловъ заставляютъ насъ предполагать необходимость уменьшить размѣры общей средней ради большаго приближенія къ истинѣ; средняя ихъ простиралась до 337,5 мм. Максимальная средняя оказалась равною 344 мм., т. е. была меньше мужской, тогда какъ минимальная средняя была гораздо больше мужской и заявилась равною 333 мм.; вслѣдствіе такого отношенія этихъ цифръ средняя крайностей выразилась въ 338,5 мм.; хоти эта средняя немногимъ и превышаетъ общую среднею, но это произошло вслѣдствіе сильнаго перевѣса разницы между максимальною среднею и общею среднею.

Сообразно съ величиною своей средней утады располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

		миллим.	Отнош, къ длинѣ руки.
1.	Ардатовскій (Симб. губ.) уёздъ	349	0,45
2.	Арзамасскій увздъ	346	0,44
3.	Городищенскій увздъ	342	0,46
	Княгининскій увздъ	341	0,44
5.	Нижегородскій увздъ	336	0,44
6.	Ставропольскій увздъ	335	0,45
7.	Корсунскій увздъ	334	0,45
8.	Саранскій увздъ	333	0,45
9.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.)	330	0,44
10.	Самарскій убздъ	329	0,44

Оказывается, что вывести какое-нибудь вполив точное заключение изъ этой таблицы невозможно, такъ какъ чистые увзды смешались въ ней съ обрусвлыми и особенно типичныхъ цифръ не представ-

анить; что дасвется до вторить стигбия, то отв испо удинаваеть намъ, что у женириз типичного надвесси бальным длина влечной воста, поторая уменашается исл'ядстве влины прутикъ, еще верхитадвиния винъ причинъ.

Наименьной винивумъ быль горандо выше вуминаго, во мерфтился одинь тольно разы из Самарскомъ убадъ, достигнувъ на этотъ разы 290 мм., тогда наих средной минивумъ наразился из 315 мм. Въ заду того, что предъзи индивидуальныхъ полебаній для минимума опредължансь из 290 м 340 км., оба остальные винимума сопершенно совенди со среднинъ меникумомъ, что докаживаю его несомитиную ибрають или, по прайней мірі, бликость из дійствательности, слідуеть необще замітить, что женскія среднія в прайвости отличаются большею точностью из данновъ случаї, нежели пифры, добытны для мужчинь, а потому мы и можемъ не безъосновательно считать ихъ за типичныя.

Наимиский малсинумъ, достигнутый деалты венщинами из Кингининскомъ, Ардатовскомъ, Саранскомъ, Городищенскомъ, Корсунскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Самарскомъ убадатъ, простирался едва не до разибронъ мужскаго мансинумъ предбловъ и ниразился из 360 мм., тогда какъ средній мансинумъ равился всего лишь 357 мм., а такъ какъ предбли пидвидуальныхъ колебаній для мансинумъ ограничнаялись 350 и 360 мм., т. е. были чрезвичайно узик, то мансинумъ предбловъ и мансинумъ типа почти совнали съ разибрами средняго мансинума и выразились первый из 355 мм., а второй — въ 356 мм.

Сопоставляя между собою всё полученным нами среднія, мы видимъ, что:

	Средняя длина		BOCTE	y a	рзяновъ	равнялась	337,5
2.	средния прайн	остей "		19	-		338,5
3.	средній миниму	YM'S	,			,	315
4.	средній максим	умъ "		*			357
5.	средняя предъ.	TOBP "	2	2		2	336

Здась уменьшеніе общей средней для образованія средней преламува указываеть намъ на необходимость отматить это уменьшеніе предаленіи предаловь индивидуальных колебаній для средней, на этомъ основаніи эти посладнія мы и обозначаемь дотижим оть 333,5 до 338,5 мм.

водется до предбловъ индивидуальныхъ колебаній между

крайностями, то они были вдвое ўже мужскихъ и простирались на 42 мм.; при сравненіи ихъ съ предѣлами, заявившимися для от-дѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что они ўже предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Ставромольскаго уѣздовъ на 8 мм., ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 18 мм. и ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 28 мм., и въ то же время шире предѣловъ Нижегородскаго, Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 2 мм., шире предѣловъ Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 22 мм. и шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 12 мм.

По отношенію къ росту у женщинъ это измѣреніе составляеть 0,22, а по отношенію къ длинъ лица—1,88.

19. Длина локтевой кости,

нанбольш. приближ. къ средией	кол. между крайност Число случ.	варьяц. м. средней и максимум	варьяц. м. средней и минимума Гран.индив.	максимума . Гран.индив.	мансимума . Максимумъ.	рави, среди.	число укл.	къ минам.	Средній		
*	100	79	21	1	310	210	15	5	231	Ниже	1
9	20	14	6	-	260	240	01	CT	246	Нижегород-	Huac
15	50	18,9	81,1	63	260	210	9	00	241	Княгивин-	ижегородска
12	30	16,	13,8	-	260	230	7	6	244	вин-	одск
17	90	59	31	-	310	220	00	14	251	Арзамасскій увадъ.	a r
CT.	40	22	18	1	270	230	Ot	to	248	acceiff	убер
21	100	80	42	to	310	210	00	14	252	Ардатов- скій у'вадъ.	берпін.
00	30	9	21	4	250	220	4	4	241	ъздъ.	
00	40	20	20	1	290	250	00	co	270	Саранскій увадъ.	Пен
-1	40	20	20	-	250	270	co	50	280	увада.	Пензенская губернія.
10	70	25	45	60	280	210	01	01	255	Городи- щенскій увадъ.	rycop
Ox	30	14	16	1	240	210	00	10	226	Городи- щенскій увадъ.	min.
oo	40	20	20	1	1 290	250	83	00	270	Корсунск увадъ.	Сим
7	40	28,6	11,4	-	250	210	4	00	221	in	прокан
21	40	20	20	10	270	10 230	6	01	250	Ардаговскій увядь.	Симбирская губериія.
00	80	60	20	-	310	230	1	4	250	овскій	nin.
20	80	43,5	36,5	-	300	220	11	9	257	Сама	Сам
10	30	12	18	co	250	220	6	4	288	Самарскій увадъ.	арская
19	90	56,8	33,5	1	310	220	on	12	254	Ставрополь-	Самарокан губервін.
10	40	18	222	-	250	210	4	. 1	232	таль.	nia.
1	70	40	30	6	810	210	1	1	253,1	воовш	R
1	38	21	17	-	810	210	1	1	237,	воови	

Разница между размѣрами локтевой кости у мужчинъ и женщинъ достаточно велика, такъ какъ половое отношеніе выражается для этого измѣренія въ пропорціи 1,06 къ единицѣ; видимо тутъ-то именно и заключается между прочимъ причина разницы длины рукъ у Эрзянъ и Эрзянокъ. У мужчинъ это измѣреніе выразилось въ 253,1 мм., причемъ не было отмѣчено среди отдѣльныхъ уѣздовъ никакого стремленія увеличить или уменьшить размѣры средней, котя чистые уѣзды и сгруппировались всѣ въ рубрикѣ максимальныхъ цифръ; интересно что такая группировка подтвердилась и привыводѣ средней предѣловъ. Максимальная средняя простиралась до 261,5 мм., а минимальная достигала 245 мм., такъ что средняя крайностей почти была тожественна со среднею общею и выразилась въ 253,2 мм., котя и указывала на необходимость самаго незначительнаго ея увеличенія для большаго приближенія къ средней истинной.

Сообразно съ величиною своей средней увзды располагаются въ следующемъ порядке:

миллим,	The state of the s
1. Саранскій увздъ 270	0,33
2. Корсунскій увздъ 270	0,33
3. Самарскій увздъ	0,32
4. Городищенскій увздъ 255	0,32
5. Ставропольскій увздъ 254	0,33
6. Ардатовскій увздъ (Нижег. г.) 252	0,34
7. Арзамасскій уѣздъ ' 251	0,32
8. Ардатовскій увздъ (Симб. г.) 250	0,32
9. Княгининскій увздъ 241	0,32
10. Нижегородскій уфздъ 231	0,31

Мы легко убъждаемся изъ этой таблички, что наибольшая длина средней части верхнихъ конечностей карактеризуетъ именно наибольве чистые уъзды; что же касается до отношенія этого измѣренія къ общей длинѣ руки, то особенной разницы его въ чистыхъ и обрусѣлыхъ уъздахъ мы не замѣчаемъ, такъ какъ въ первыхъ оно равняется въ среднемъ 32,6, а въ послѣднихъ—32,2.

Наименьшаго минимума достигли 6 субъектовъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.) и Городищенскомъ увздахъ и цифра его равнялась 210 мм.; средній минимумъ былъ нёсколько выше и простирался до 223 мм., а такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума установились между 210 и 250 мм., то минимумъ предвловъ опредвлился равнымъ 230 мм., а минимумъ типа—226,5 мм.

Наивыстій максимумъ встрѣтился тоже не въ единичномъ случаѣ, а отмѣченъ у пяти субъектовъ въ Нижегородскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.) и Ставропольскомъ уѣздахъ и простирался до 310 мм., хотя средній максимумъ и достигалъ всего лишь 293 мм. Наименьтій максимумъ почти равнялся максимальной средней и выразился въ 260 мм., такъ что предѣлы колебаній для максимума опредѣлились между 260 и 310 мм.; такіе предѣлы низвели максимумъ предѣловъ до 285 мм., такъ что максимумъ типа равнялся 289 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

1. Средняя длина локтево	ой кости у	анк ед С	равнялась	миллим. 253,1
2. средняя крайностей	27	95	,	253,2
3. средній минимумъ	27	n	,,	223
4. средній максимумъ		,,	"	293
5. средняя предвловъ	,,		,,	258

Такіе разм'єры средней предёловъ прямо указывають намъ на необходимость для приближенія къ дійствительности скоріє увеличить нежели уменьшить нашу среднюю, что подтверждается и максимальными цифрами, данными чистыми уіздами; порішить составляеть ли большой размієрь локтевой кости типичный признакъ Эрзінь или же такое увеличеніе явилось слідствіемь какихъ либо стороннихъ причинъ, является для насъ невозможнымъ, тімъ боліє, что у женщинъ мы видимъ совершенно противуположное. Такимъ образомъ преділы индивидуальныхъ колебаній для средней опреділятся между 253 и 263 мм.

Что касается до предёловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они равняются 70 мм.; при сравненіи этихъ предёловъ съ предёлами, опредёлившимися для отдёльныхъ уёздовъ, оказывается, что первое ўже предёловъ Самарскаго уёздовъ на 10 мм., ўже предёловъ Арзамасскаго и Ставропольскаго уёздовъ на 20 мм. и ўже предёловъ Нижегородскаго и Ардатовскаго уёздовъ Нижегородской губерніи на 30 мм.; предёлы Городищенскаго уёзда оказались вполнё тожественными со средними предёлами, выразившись въ 70 мм., тогда какъ эти же средніе предёлы были шире предёловъ Княгининскаго уёзда на 20 мм. и шире предёловъ Саранскаго, Корсунскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уёздовъ на 30 мм.

По отношенію къ росту эта длина составляла 0,15, а по отношенію къ длинѣ лица—1,34.

Женская средняя была гораздо меньше мужской и равнялась 237,6 мм., при чемъ замѣчено, что большинство уѣздовъ сгруппировалось въ категорію максимальныхъ, хотя между ними и не было ни одного изъ самыхъ чистыхъ уѣздовъ, такъ какъ наименьшая цифра Самарскаго уѣзда почти вполнѣ совпадала со среднею; максимальная средняя выразилась въ 244,5 мм., тогда какъ минимальная средняя заявилась равною лишь 227,2 мм., такъ что средняя крайностей нѣсколько уменьшилась сравнительно съ общею среднею и простиралась до 235,8 мм.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

	Y W	миллим.	Отношеніе къ длинѣ руки.
1.	Ардатовскій убздъ (Сим. г.).	250	0,32
2.	Арзамасскій уёздъ	248	0,32
3.	Нижегородскій увздъ	246	0,32
4.	Княгининскій	244	0,32
5.	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.).	241	0,32
6.	Самарскій увздъ	238	0,32
7.	Ставропольскій увздъ	232	0,31
8.	Саранскій увздъ	230	0,31
9.	Городищенскій убздъ	226	0,30
10.	Корсунскій убздъ	221	0,30

Изъ этой таблички мы можемъ вывести то заключеніе, что чистотипичные увзды отличаются малыми размврами средней части руки, тогда какъ женщины болве обрусвлыхъ увздовъ дали болве высокія среднія; что же касается до отношенія къ общей длинв руки, то въ чистыхъ увздахъ это отношеніе было меньше, нежели въ обрусвлыхъ, и выражалось въ 0,308, тогда какъ въ болве обрусвлыхъ оно равнялось 0,320.

Наименьшій женскій минимумъ по размѣрамъ своимъ былъ совершенно тожественъ съ наименьшимъ мужскимъ и выразился въ 210 мм.; онъ былъ отмѣченъ нами у няти измѣренныхъ женщинъ въ Саранскомъ, Городищенскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ, что и должно было предполагать, соображаясь съ малыми размѣрами ихъ средней; средній минимумъ простирался, однако, до 221 мм., т. е. очень мало различался отъ средняго мужскаго минимума. Въ виду того, что предѣлами индивидуальныхъ колебаній опредѣлились 210 и 240 мм., предѣлы эти были лишь нѣсколько уже мужскихъ, такъ что минимумъ предѣловъ заявился равнымъ 225 мм., а минимумъ типа равнялся 223 мм.

Наивысшій максимумъ былъ достигнутъ всего лишь одною женщиною въ Ардатовскомъ увздв Симбирской губерніи и выразился въ 310 мм., т. е. совершенно совпадаль съ размврами мужскаго наивысшаго максимума; понятное двло, что наивысшій размвръ максимума являлся исключеніемъ, а средній максимумъ равнялся всего лишь 259 мм., т. е. былъ гораздо меньше мужскаго средняго максимума; предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались тамъ, гдв кончались предвлы минимума, и доходили до наивысшаго мужскаго максимума, т. е. опредвлялись 240 и 310 мм., такъ что максимумъ предвловъ выразился въ 275 мм., а максимумъ типа—въ 267 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами до сихъ поръ среднія, мы видимъ, что:

1. Средняя длина локтевой	FOCTH V	Эподионъ	napharact	миллим. 237,6
2. средняя крайностей	ROCIH y	Оролнокъ	равплась	235,8
3. средній минимумъ	27	"	"	221
4. средній максимумъ	,	77	77	259
5. средняя предвловъ	77	*	"	240

Выстій разм'єръ средней преділовъ прямо указываеть намъ на то, что для приближенія въ дійствительности мы должны нісколько увеличить общую среднюю, хотя и можемъ приписать необходимость этого увеличенія вліянію стороннихъ причинъ, а никакъ не требованіямъ типа; въ виду этого будеть гораздо согласніє съ истиною, если мы раздвинемъ преділы индивидуальныхъ колебаній для средней отъ 235, в до 244,2 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были гораздо ўже мужскихъ и выразились въ 38 мм.; но при сравненіи ихъ съ предѣлами, оказавшимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что средніе предѣлы будутъ ўже предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Корсунскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 2 мм. и ўже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи на 42 мм., тогда какъ въ то же время они шире предѣловъ Княгининскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.), Городищенскаго и Самарскаго уѣздовъ на 8 мм. и шире предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 18 мм.

По отношенію къ высотѣ роста длина локтевой кости составляеть—0,15, а по отношенію къ длинѣ лица—1,32.

20. Длина кисти.

	N	œŽ.									
त हः	воовп	180,	1	1	150	210	٠,	19	16	38	
		189,7	I	1	150	$\begin{array}{c} 1 \\ 230 \end{array}$	ထ	8	55	47	1
is.	поль- Вядъ.	179	ဇာ	4	150	200	63	53	21	20	01
ryőepi	Ставрополь-	192	82	1-	1 91	230	7	32	88	70	20
Самарская губернія.	cki s (5.	178	10	40	150	, 00 <u>2</u>	-	88	23	20	01
Саж	Самарскі й у вздъ.	190	6 0	12	170	210	63	8	8	40	8
Big.	BCKİÂ A.S.	184	10	4	199	200	4	24	16	40	6
Сикбирская губернія.	Ардатовскі й Увядъ.	130	9	10	186	808	11	8	91	9	ឌ
прская		177	က	4	160	130	61	17	13	30	7
Симб	Корсунскій уваль.	188	හ	10	18	200	H	æ	13	8	œ
вія.	ДН- СКІ Й ДЪ.	178	~	4	180	190	eı	88	12	9	10
Пензенская губернія.	Городи- щенскій Уваль.	185	10	10	170	200	ন	22	22	8	10
венская	Саранскій Увздъ.	177	80	. 4	191	190	61	17	13	30	7
Пев	Свраг	188	7 00	10	18	803	7	30	21	8	00
	датовскій Увадъ.	183	20	တ	180	5 190	8	က	7	10	ø
В і Я.	Ардатовскій увадъ.	192	15	2	18	220	61	32	88	09	77
губернія.		185	ĸ	တ	170	8	80	5	15	30	'n
i .	Арзанасскій увядъ.	188	80	14	18	800	10	88	12	40	6
одская	нин-	185	7	9	170	200	4	55	15	88	13
Нижегор	Kearu ckiñ yd	192	10	-	189	1 230	-	83	88	92	15
Янж		182	7	အ	179	3 210	-	13	8	40	9
	Нижегород- скій уфздъ.	192	12	80	1 23	1 230	-	42	88	&	11
		Средняя	Число укл.	Число укл. къ каксик.	Число случ. равн. средн. Мининумъ.	Случ. дост. иннинука . Максинукъ.	Случ. дост. наксимуна.	тран. пред варьят. п. средней в п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п.	средней и максимуи.	кол. между крайност.	нанбольша- го приближ. къ средней.

Это измѣреніе чрезвычайно интересно по своей точности, которая объясняется тѣмъ, что и начало его и конецъ покоятся на точно опредѣленныхъ, костныхъ точкахъ, прикрытыхъ очень незначительнымъ слоемъ покрововъ. У мужчинъ это измѣреніе составляеть 189,7 мм., причемъ половое отношеніе выразилось въ пропорціи 1,05 къ единицѣ. Хотя большинство уѣздовъ и сгруппировались въ категорію максимальныхъ, но чистые уѣзды напротивъ того дали минимальныя среднія и кромѣ того изъ вывода прочихъ среднихъ мы прямо можемъ заключить о томъ, что въ этомъ отношеніи склонны скорѣе уменьшить, нежели увеличить свою среднюю. Подсчитывая цифры максимальныхъ уѣздовъ, мы выводимъ максимальную среднюю, равную 191,3 мм., тогда какъ минимальная средняя выразилась въ 187,2 мм., такъ что средняя крайностей достигала почти размѣровъ общей средней и простиралась до 189,3 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ такомъ порядкъ:

	миллим.	Отнош. къ длина руки.
1. Нижегородскій убздъ	192	0,20
2. Княгининскій убздъ	192	0,25
3. Ардатовскій (Ниж. губ.) увздъ	192	0,26
4. Ставропольскій увздъ	192	0,24
5. Ардатовскій (Симб. губ.) уйздъ	190	0,24
6. Самарскій увздъ	190	0,24
7. Арзамасскій увздъ	188	0,23
8. Саранскій увздъ	188	0,23
9. Корсунскій увздъ	188	0,23
10. Городищенскій убздъ	185	0,24

Изъ этой таблицы мы видимъ совершенно ясно, что чѣмъ чище уѣзды, тѣмъ цифра этого измѣренія меньше, т. е., другими словами, что отличительною чертою чисто мордовскаго типа являются кисти рукъ небольшихъ размѣровъ; тотъ же фактъ выясняется и изъ втораго столбца нашей таблицы, такъ какъ въ немъ чистые уѣзды отличаются тоже наименьшимъ отношеніемъ кисти ко всей длинѣ руки: все это выяснится еще рѣзче и убѣдительно изъ изученія данныхъ, добытыхъ нами среди женщинъ; во второмъ столбцѣ чистые уѣзды дали отношеніе кисти къ длинѣ руки равное въ среднемъ 0,236, тогда какъ обрусѣлые уѣзды заявились гораздо большимъ отношеніемъ, выразившимся въ 0,254.

Наименьшаго минимума достигь всего лишь одинъ субъекть въ Нижегородскомъ уёздё, который далъ 150 мм., тогда какъ средній минимумъ равнялся всего лишь 165 мм. По всёмъ вёроятіямъ это измёреніе очень точно, такъ какъ всё минимумы оказались вполнё тожественными; да и предёлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были чрезвычайно узки; предёлы эти опредёлялись между 150 и 180 мм., такъ что минимумъ предёловъ и минимумъ типа выразились оба въ 165 мм.

Наивысшій максимумъ быль достигнутъ тремя измѣренными нами субъектами въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ и простирался до 230 мм. Средній максимумъ былъ гораздо ниже наивысшаго и выразился въ 212 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлились между 200 и 230 мм., такъ что максимумъ предѣловъ очень близко подходилъ къ размѣрамъ средняго максимума, выразившись въ 215 мм., и обусловилъ максимумъ типа еще болѣе близкій, а именно 213,5 мм.

Такимъ образомъ, мы видимъ изъ вышесказаннаго, что:

1. Средняя длина кисти-	равнялась	y	анке д С				миллиж. 189,7
2. средняя крайностей	"	27	77			10	189,3
3. средній минимумъ	"	75	n			10	165
4. средній максимумъ	77	77	,				212
5. средняя предъловъ	n	22	**				188,5

Средняя предѣловъ прямо указываетъ намъ, что типическая черта чистыхъ уѣздовъ до такой степени сильно высказана у Эрзѝ, что не подвергается даже вліянію обрусѣнія и для того, чтобы намъ приблизиться къ дѣйствительности, слѣдуетъ обозначить предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 187,3 и 189,7 мм., что прямо и безповоротно свидѣтельствуетъ намъ и вѣрности добытыхъ нами данныхъ.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они тоже были довольно ограничены и выяснились въ 47 мм.; если мы сравнимъ эти средніе предѣлы съ отдѣльными предѣлами, выяснившимися для уѣздовъ, мы увидимъ, что первые уже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 13 мм., уже предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 23 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 33 мм., но въ то же времи они шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Самарскаго уѣздовъ на 7 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 17 мм. и наконецъ шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 27 мм.

Длина кисти рукъ составляеть 0,12 всего роста, а по отношению къ длинѣ лица это измѣреніе составляеть 1,∞, т. е. почти вполнѣ тожественно съ длиною лица, что еще яснѣе выражается у женщинъ гдѣ и то и другое измѣреніе уже вполнѣ, до десятыхъ частей миллиметра, тожественны.

У женщинъ средняя этого измѣренія выразилась въ 180, мм.; никакого ощутительнаго стремленія въ сторону той или другой крайности мы не замѣчаемъ, такъ какъ пять уѣздовъ отклонялись отъ этой средней къ минимуму и пять же уѣздовъ наровили сгруппироваться въ категоріи максимальныхъ цифръ. Максимальная средняя выразилась въ 183, мм., тогда какъ минимальная средняя достигала всего лишь 177, мм., такъ что средняя крайностей равнялась тоже 180, мм., т. е. была вполнѣ тожественна съ общею среднер.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

			миллим.	Отнош. къ длинь рукъ.
1.	Княгининскій увздъ		185	0,24
2.	Арзамасскій увздъ		185	0,24
3.	Ардатовскій уёздъ (Сам. губ.)		184	0,23
4.	Ардатовскій уфздъ (Ниж. губ.) .		183	0,24
5.	Нижегородскій уфздъ		182	0,24
6.	Ставропольскій увздъ		179	0,24
7.	Самарскій увздъ		178	0,24
8.	Городищенскій увздъ		178	0,24
9.	Саранскій увздъ		177	0,24
10.	Корсунскій убздъ	3	177	0,25

Здёсь съ еще большею ясностью выяснилась типичность для чисто мордовскихъ уёздовъ небольшихъ размёровъ кисти, такъ какъ мы видимъ, что всё чистые уёзды сгруппировались въ конецъ таблицы; но передъ нами еще и тотъ интересный фактъ, что отношеніе у чистыхъ уёздовъ нёсколько больше отношенія обрусёлыхъ (0,211 и 0,238), что несомиённо указываетъ на типичность для Эрэй именно малой длины рукъ.

Наименьшій женскій минимумъ выразился совершенно въ тѣхъ же размѣрахъ, въ какихъ выяснился и мужской, т. е. простирался до 150 мм., встрѣтившись у трехъ субъектовъ въ Городищенскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ. Средній минимумъ немного не достигалъ размѣровъ мужскаго средняго минимума и равнялся 162 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были вполнѣ тожественны съ мужскими предѣлами и простирались отъ

150 до 180 мм., такъ что и минимумъ предѣловъ и минимумъ типа были очень близки къ среднему минимуму, т. е. доказывали несомнитенную его близость къ истинъ; минимумъ предѣловъ былъ тожественъ съ мужскимъ, а минимумъ типа выразился въ 163,5 мм.

Наивысшаго максимума достигла всего лишь одна женщина въ Нижегородскомъ увздв, которая дала длину кисти, равную 210 мм. Средній максимумъ конечно не достигалъ этой цифры и выразился въ 197 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были еще ограниченнве мужскихъ и простирались отъ 190 до 210 мм., такъ что оба остальные максимума очень близко подходили къ размврамъ средняго максимума; максимумъ предвловъ равнялся наименьшему мужскому максимуму и выразился въ 200 мм., а максимумъ тица заявился равнымъ 198,5 мм.

Изъ добытыхъ нами выше цифръ мы видимъ, что:

		-	* **				миллим.
1. Средняя длина кисти	y	Эрзянокъ	равнялась.				180,s
2. средняя крайностей	"	,	,,				180,s
3. средній минимумъ	22						162
4. средній максимумъ	77	27	n		1	-	197
5. средняя предѣловъ	27	27	,				179,5

Изъ сопоставленія этихъ цифръ между собою мы видимъ, что всъ среднія очень близки другъ въ другу, а потому и заключаемъ, что и мы близки къ истинѣ; всетаки слѣдуетъ замѣтить, что типичная мордовская малокостность не остается безъ вліянія на размѣры и потому, на основаніи полученной нами средней предѣловъ, мы постунимъ правильно, опредѣливши предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 178,2 и 180,8 мм.

Что касается до индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были еще ограниченнѣе мужскихъ и выразились въ 35 мм.; сравнивая эти предѣлы съ тѣми предѣлами, которые опредѣлилисч для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что эти предѣлы были уже предѣловъ Нижегородскаго, Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 5 мм. и уже предѣловъ Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 15 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 5 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 25 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляло 0,12, а по отношенію къ длинѣ лица —1,00 и притомъ оба измѣренія были тожественны до десятыхъ частей миллиметра.

21. Длана оредняго пальца.

		Средній	къ инини.	тисло укл.	равн. среди.	Случ. дост.	Максинунъ.	наксинуна.	варьяц. и.	Гран.нидив.	варьяц. и. средней и	паксниун. Пред. няд.	кранност.	число случ.	приближен.
	Нижегород- скій убадъ.	107	4	16	<u> </u>		180	_	1	7		23	8		13
H	Нижегород- скій убадъ.	1	8	8	§ 6	.	110	80		10		10	20		5
н жегородская губернія.	Квягини. скій увадъ.	011	00	ယ	==	ıs	120	မ		ю		10	8		17
0 X C I		100	-		3=	-	110	_		10		10	క		13
	Арванасскій увадъ.	Ε	17	о ч	31	.	120	5		=		9	20		=
y 6 e p	межій Дъ.	104	5	ယ	3 I	,	110	హ		.4.		6	10		ø.
# # # ·	Ардатов- скій убадъ.	110	00	6	3 00	0	130	1 2		10		20	30		œ
	108- 108-	97	12	6	3	.	8	6		7		ဗ	10		6
=	Саранскій Убедъ.	109	ю	6	3 I	٥	120	1		9		11	20		7
on sonci	ckiñ	94	*	င္ဗာ	3 1		100	ထ		4.		6	10		7
Певенская губ.	Городи- щенскій увадъ.	103	7	&	3 I	1	110	œ		ယ		7	5		10
۳.	DATE CRIME	8	1	1	3	*	8	51		ı		ı	1		5-
Симо	Корсунскій убедъ.	108	80	6	3 1	3	100	6		7,8		2,5	10		o c
ирска		94	&	*	8 1	o	8	*		, <u>*</u>		5	5		٦
Синбирская губернія.	Ардатовскій убедъ.	110	17	*	3 1	1 2	120	*		10,4		9,	20		21
F .	BCKIR	102	ဘ	_	i i	0	120	_		2,3		I7,3	8		g
0	Санар- скій увадъ.	106	=	ဗ	3 1	-	120	ယ		.16,3		14,5	8		18
фекал		94	6.	*	8 I	۰	8	4		*		6.	5		10
врская губернія.	Ставро- польскій Ужедъ.	109	7	18	3 I	4	130	_		9		21	3 3		16
· F.	G Mig	8	5 1	51	3 1	71	110	_		6		14	20		9
E.	воовш	1088	Ī	I	3	•	130	8		10		12	22		1
	1 !	97,4	1	ı	3 1	2	120	_		O1		50	13		ı

Длина средняго пальца бралась нами отъ начала первой фаланги средняго пальца; слёдуеть замётить, что это измёреніе относится къ числу довольно точныхъ, такъ какъ основано на двухъ костныхъ точкахъ и выражается у мужчинъ въ 108,3 мм., т. е. было очень не велико; котя цёлыхъ шесть уёздовъ дали максимальныя среднія и слёдовательно оказались отклоняющимися отъ средней въ сторону максимума, но типичною является для Эрзй, какъ мужчинъ, такъ и женщинъ, малая длина средняго пальца, что оправдывается тёмъ, что всё чистые уёзды оказались въ минимальной категоріи. Максимальная средняя оказалась равною 109,6 мм., тогда какъ минимальная средняя равнялась всего лишь 106 мм., такъ что средняя крайностей почти совпадала съ общею среднею и выразилась въ 106 мм. Половое отношеніе было довольно значительно и заявилась въ пропорціи 1,11 къ единицё.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы получаемъ ихъ въ слёдующемъ порядке слёдованія:

	ob carry rome and nopagar car	инллим.	Отношеніе къ длинѣ руки.
1.	Арзамасскій убздъ	111	0,14
2.	Княгининскій увздъ	110	0,14
3.	Ардатовскій убздъ (Ниж.).	110	0,15
4.	Ардатовскій увздъ (Симб.г.)	110	0,14
5.	Ставропольскій увздъ	109	0,11
6.	Саранскій увздъ	109	0,13
7.	Корсунскій уйздъ	108	0,13
8.	Нижегородскій увздъ	107	0,14
9.	Самарскій убздъ	106	0,14
10.	Городищенскій увздъ	103	0,13

Изъ этой таблички мы видимъ прежде всего, что чистие увзды прямо дали намъ наименьшіе размвры длины средняго пальца, что вполнв подтверждается и отношеніемъ этого измвренія къ общей длинв руки, которое для чистыхъ увздовъ выразилось въ 0,134, тогда какъ обрусвлые увзды дали среднее отношеніе, равное 0,145. Сколько мы замвтили, всв финскіе народы обладаютъ малыми размврами кисти рукъ и средняго пальца, такъ что Эрзяне лишь подтвердили наше общее положеніе, какъ того и следовало ожидать.

Наименьшій минимумъ встрѣтился у трехъ субъектовъ въ Корсунскомъ и Самарскомъ уѣздахъ и выразился въ 90 мм. Средній минимумъ оказался равнымъ 98 мм., а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились между 90 и 100 мм., то оба остальные минимума оказались очень близкими къ среднему минимуму и выразились: минимумъ предъловъ равнялся 95 мм., а минимумъ типа—96,5 мм.

Наивысшаго максимума достигали три субъекта въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ увздахъ Нижегородской губерніи и заявились огромною цифрою въ 130 мм.; понятно, что средній максимумъ ни въ какомъ случав не могъ достигнуть такихъ высокихъ размвровъ и выразился только лишь въ 120 м. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались отъ наивысшаго мужскаго минимума, т. е. отъ 100 мм. и простирались, какъ сказано выше, до 130 мм., такъ что оба остальные максимума были по размврамъ своимъ очень близки къ среднему максимуму; максимумъ предвловъ равнялся 115 мм., а максимумъ типа выразился въ 117,5 мм.

Такимъ образомъ, припоминая добытыя нами цифры, мы видимъ, что:

1. Средния длина сред	няго пальца	у Эрзянъ	равнялась	108,s
2. средняя крайностей,	, 11	77	,	107,8
3. средній минимумъ,	, ,		n	98
4. средній максимумъ,	, ,,	,,	27	120
5. средняя предвловъ,	, ,	27	**	109

Ясно, что это нѣкоторое, котя и незначительное увеличеніе средней при образованіи средней предѣловъ, отнюдь не указываеть на типичную зависимость такого увеличенія, которое ближе всего приписать какимъ нибудь стороннимъ вліяніямъ и, быть можетъ, даже обрусѣнію, во всякомъ случаѣ мы болѣе приблизимся къ истинѣ, если обозначимъ предѣлы для средней между 107, и 110,2 мм.

Что касается до индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то предѣлы ихъ были крайне ограничены и выразились въ 22 мм.; при сравненіи ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что они были уже предѣловъ Нижегородскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.), Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 8 мм., но въ то же время шире предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Саранскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 2 мм. и шире Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 12 мм.

По отношенію къ росту это изм'вреніе составляло—0,06, а по отношенію къ длин'в лица—0,67.

У женщинъ средняя опредълилась гораздо меньшею, сравнительно съ мужскою и рука Эрзянки прямо можетъ быть названа миніатюрною, если принять во вниманіе ту грубую и постоянную работу, которую она принуждена дѣлать и на дому, и въ полѣ. Эта средняя равнялась 97,1 мм., причемъ у женщинъ прямо замѣчается стремленіе уклониться въ крайность минимума, сказавшееся въ томъ, что шесть уѣздовъ попали въ минимальную категорію. Максимальная средняя равнялась 101,5 мм., тогда какъ минимальная средняя выразилась въ 94,1 мм., такъ что средняя крайностей равнялась 97,8 мм.

Расположивши увады сообразно съ величиною ихъ средней, мы увидимъ, что они явятся намъ въ такомъ порядкъ:

	миллим.	Отношеніе къ длинѣ руки.
1.	Арзамасскій уёздъ 104	0,13
2.	Ардатовскій (Ниж. г.) убздъ. 102	0,13
3.	Нижегородскій увздъ 100	0,13
4.	Княгининскій убздъ 100	0,13
5.	Ардатовскій (Симб. г.) увздъ. 97	0,13
6.	Ставропольскій уёздъ 96	0,18
7.	Саранскій убздъ 94	0,13
8.	Корсунскій увадъ 94	0,13
	Самарскій увздъ 94	0,12
	Городищенскій увздъ 90	0,13

Изъ этой таблички мы убъждаемся вполнъ, что малые размъры средняго пальца являются типичными для чисто мордовскаго типа, такъ какъ въ то время, какъ средняя обрусълыхъ уъздовъ достигаетъ 100,6 мм., средняя чистыхъ уъздовъ не превышаетъ 93,6 мм.; что касается до отношенія этого измъренія къ общей длинъ, то оно повидимому не успъло еще подвергнуться какому бы то ни было стороннему вліянію и равняется 0,129 къ единицъ.

Наименьшаго минимума достигали 28 субъектовъ изъ 87, т. е. другими словами 32 процента всего количества подвергнувшихся измѣренію и встрѣтились въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.), Саранскомъ, Городищенскомъ, Корсунскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ; оказалось, что женскій наименьшій минимумъ по размѣрамъ своимъ равнялся мужскому и выразился въ 90 мм., тогда какъ средній минимумъ былъ нѣсколько меньше мужскаго и опредѣлился равнымъ 92 мм. Такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума совершенно совпадали съ мужскими предѣлами, то и женскій минимумъ предѣловъ равнялся мужскому; предѣлы простирались отъ 90 до 100 мм., минимумъ предѣловъ заявился равнымъ 95 мм., а минимумъ типа—93.5 мм.

Наивысшій женскій максимумъ достигаль лишь разміровь средняго мужскаго максимума и выразился въ 120 мм.; встрітился онъвсего лишь одинь разъ въ Ардатовскомъ убздії Симбирской губерній; понятно, что средній максимумъ быль далеко меньше наивысшаго и выразился всего лишь въ 105 мм. Такъ какъ преділы индивидуальныхъ колебаній ограничивались 90 и 120 мм., т. е. начинались съ наименьшаго женскаго минимума, то и максимумъ преділовъ и максимумъ типа заявились равными среднему максимуму, выразились въ 105 мм. и тімъ явно показали, что среднія, опреділившіяся для максимума, чрезвычайно близки къ дійствительности.

Сопоставляя между собою добытыя нами среднія цифры, мы видимъ, что:

			N N	иллим.
1. Средняя длина средняго	пальца	у Эрзянокъ	равнялась	97,1
2. средняя крайностей	*	55	,	97,8
3. средній минимумъ	,	. "		92
4. средній максимумъ		77	77	105
5. средняя предвловъ	,		77.	98,5

Для насъ ясно, что это увеличеніе средней при образованіи среднихъ крайностей и предѣловъ, хотя и довольно незначительное, ни въ какомъ случаѣ нельзя приписать вліянію мордовскаго типа; тѣмъ не менѣе, однако мы будемъ ближе къ истинѣ, если укажемъ на это вліяніе при опредѣленіи предѣловъ индивидуальныхъ колебаній для средней, причемъ они будутъ простираться отъ 97,1 до 99,9 мм.

Касательно предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями замѣчаемъ, что они были чрезвычайно ограничены и выразились въ 13 мм., но все же при сравненіи ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видѣли, что они уже предѣловъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.), Ставропольскаго уѣздовъ на 7 мм., но въ то же время шире предѣловъ Арзамасскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.), Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго уѣздовъ на 3 мм.; въ Городищенскомъ уѣздѣ предѣловъ вовсе не опредѣлилось, такъ всѣ женщины дали наименьшій минимумъ.

По отношенію къ росту длина средняго пальца составляла—0,0°, а по отношенію къ длинѣ лица—0.54.

22. Наибольшій облвать руки.

		H H 2	Нижегор	POACK	8 8	ry6epı	риія.		Пенз	енская	Пензенская губернія.	ıia.	Симби	Симбирская губернія.	ry6epa		Cama	Самарская губернія.	уберні	4	E.	
:	Ниже скій	Нижегород- скій увадъ.		Каягиния- скій увядъ.	Арзаж уъв	Арзамасскій увадъ.	Ардатовскій Увадъ.	BCKIR	Саранскій Увадъ.		Городищен- скій увядъ.	щен-	Корсунскій Уваль.		Ардатовскій у т вадъ.	PCKIB P.	Свиарскій у вядъ.		Ставрополь- скій увадъ.	10.1.b-	BOOBIII	
Средняя.	260	251	250	255	260	260	260	250	260	250	246	326	790	251	250	259	246	234	255	252	254,7	248,
KE KEBHK.	80	9	9	9	15	61	10	67	က	80	တ	63	80	9	14	a	.=	9	=	9	ı	ı
K'S MARCHE.	80	4	9	7	C4	က	80	87	Ċ	<u>, </u>	7	80	60	-	1	7	6	*	6	4	1	1
рави. среди. Минимукъ.	240	240	220	240	220	8 240	280	240	230	340	188	1 88	780	340	230	730	18	210	1 22 0	188	520	210
минимума Максикумъ	290	260	280	280,2	580 S	280	1 290	260	1 290	390	260	280	290	290	7 88	280	 290	360 T	200	1 270	290 B	290
случ. дост. изксимума. Гран. индив.	C9	တ	H	H	-	. 1	4	81	-	-	4	63	-	-	-	-		-	-	_	9	23
варьяц. ж. средней и инимум Гран. индив. и	20	11	30	15	6	8	8	10	98	10	16	9	30	11,4	30,4	88,	98		34,8	82	53	16
средней и максимум.	98	6	30	8	×	8	8	8	8	9 ,	14	4	98	38,	29,	21,3	44		35,5	-89	53	17
врайност Число случ.	8	8	8	94	9	40	8	02	8	8	8	10	8	28	8	28	<u>و</u>	22	02	0\$	8	37
ижиопъщаго приолиж. къ средней.	10	σ.	16	11	17	9	8	80	00	7	10	10	∞	-	21	.	8	01	8	01	1	1

Само собою разумъется, что обхваты не могутъ обладать тою точностью, которая заключается въ измъреніяхъ, основанныхъ на костныхъ точкахъ, такъ какъ тутъ многое зависить отъ сравнительной полноты измъряемаго субъекта: лучшее питаніе даеть большую полноту, хотя всетаки нельзя пренебрегать и этими данными, тъмъ болъе, что Мордва вообще не отличается тучностью. Въ среднемъ наибольшій обхвать руки, приходившійся то посредин' мускуловь, расположенныхъ надъ локтемъ, то несколько выше, равнялся 254.7 мм., т. е. почти равнялся длинъ плечевой кости, причемъ половое отношение выразилось въ 1.02. Вообще у мужчинъ замъчается нъкоторое стремленіе увеличить разм'вры этой средней, сказывающееся въ томъ, что шесть убздовъ попали въ категорію максимальныхъ, а также, какъ увидимъ впослъдствіи, и въ выводъ средней предъловъ. Максимальная средняя равнялась 259.1 мм., тогда какъ минимальная выразилась въ 248 мм., такъ что средняя крайностей заявилась въ 253.6 мм.

Сообразно съ величиною своихъ цифръ, увзды располагаютоя въ следующемъ порядке:

		миллим.	Отношение къ наи-
1.	Нижегородскій увздъ	260	1,51
2.	Арзамасскій увздъ	260	1,52
3.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	260	1,51
4.	Саранскій увздъ	260	1,55
5.	Корсунскій увздъ	260	1,55
6.	Ставропольскій увздъ	255	1,50
7.	Княгининскій уфздъ	250	1,50
8.	Ардатовскій увздъ (Симб. г.)	250	1,50
9.	Городищенскій увздъ	246	1,48
10.	Самарскій увздъ	246	1,50

Именно въ виду зависимости размѣровъ этого измѣренія отъ питанія и другихъ совершенно стороннихъ причинъ, нѣтъ рѣшительно никакой возможности сдѣлать какое бы то ни было заключеніе по отношенію къ типичности тѣхъ или другихъ размѣровъ, хоти все же слѣдуетъ замѣтить, что средняя чистыхъ уѣздовъ (253) почти совершенно совпадаетъ съ общею среднею, тогда какъ средняя обрусѣлыхъ гораздо выше ея (256 мм.); совершенно то же слѣдуетъ сказать и о цифрахъ, помѣщенныхъ во второмъ столбпѣ нашей таблицы.

Наименьшаго минимума достигали 8 субъектовъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ и выразился онъ въ 220 мм., тогда какъ средній минимумъ достигалъ всего лишь 226 мм. Не лишено интереса то обстоятельство, что предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были очень ограничены и простирались отъ 220 до 240 мм., такъ что минимумъ предвловъ долженъ былъ опредвлиться равнымъ 230 мм., возвысивъ и минимумъ типа до 228 мм.

Наивысшаго максимума достигли 10 мужчинъ изъ увздовъ Нижегородскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.), Саранскаго, Корсунскаго, Самарскаго и Ставропольскаго и простирался онъ до 290 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился всего лишь въ 284 мм. Интересно, что предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались какъ разъ съ наибольшей мужской средней, т. е. съ 260 мм. и были довольно ограничены, такъ какъ простирались только до 290 мм.; такимъ образомъ максимумъ предвловъ выразился въ 275 мм., а максимумъ типа заявился равнымъ 279,5 мм.

Группируя вмъстъ добытыя нами среднія, мы получаемъ, что:

1.	Средній	наибольшій	обхватъ	руки у	Эрзянокъ	равнялся	миллим. 254,7
		крайностей	"	29	- INCOME	n	253,6
		минимумъ	"	*	30	77	226
4.	средній	максимумъ	17	22		10	284
5.	средняя	предѣловъ	27		7	*	255

Мы видимъ, что здѣсь средняя предѣловъ прямо указываетъ намъ на необходимость нѣсколько увеличить нашу среднюю для того, чтобы приблизиться къ дѣйствительности, а потому мы и обозначаемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней границами въ 253, и 256, и мм.

Странно, что предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были очень ограничены, равняясь всего лишь 58 мм., такъ что мы можемъ съ правомъ вывести то заключеніе, что у мужчинъ особенно рѣзкой разницы въ ожирѣлости не замѣчается; при сравненіи этихъ предѣловъ съ предѣлами, заявившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы замѣчаемъ, что они уже предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, двухъ Ардатовскихъ, Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 2 мм., и уже предѣловъ Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 12 мм., но въ то же время шире предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 8 мм. и шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 28 мм.

По отношенію къ росту это изм'вреніе составляєть 0,16, а по отношенію къ длинѣ лица—1,38. Что касается до женщинъ, то ихъ средняя очень мало отличалась отъ мужской, но въ дъйствительности, какъ мы убъдимся въ томъ изъ группировки уъздовъ и изъ вывода средней предъловъ, эта средняя должна быть еще болъе увеличена и клониться къ полному совпаденію съ мужскою среднею; изъ послъдующаго мы увидимъ, что у женщинъ всъ предълы шире мужскихъ, а слъдовательно и самая общая средняя ихъ менъе опредъленна. Общая средняя у нихъ равняется 248, мм.; пълыхъ восемь уъздовъ сгруппировались въ категорію максимальныхъ, причемъ максимальная средняя равнялась 253, мм., т. е. почти совпадала съ размърами мужской средней крайностей; минимальная средняя выразилась въ 230 мм., такъ что средняя крайностей понизилась очень сильно сравнительно съ общею среднею и заявилась равною 241,7 мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ такомъ порядкъ:

		миллим.	Отношение къ наи-
1.	Арзамасскій увздъ	260	1,66
2.	Ардатовскій увздъ (Сим. г.)	259	1,69
3.	Княгининскій увздъ	255	1,69
4.	Ставропольскій увздв	252	1,62
5.	Нижегородскій увздъ	251	1,66
6.	Корсунскій увздъ	251	1,54
7.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	250	1,66
8.	Саранскій увздъ	250	1,53
9.	Самарскій увздъ	234	1,60
10.	Городищенскій уфадъ	226	1,51

Изъ перваго столбца цифръ мы не можемъ вывести никакого положительнаго заключенія, но зато второй столбецъ прямо показываетъ, что у женщинъ чистыхъ убздовъ это отношеніе гораздо меньше, нежели въ убздахъ обрусёлыхъ (1,56 и 1,67).

Наименьшаго минимума, нёсколько меньшаго, нежели мужской, достигла всего лишь одна женщина въ Самарскомъ уёздё, которай дала 210 мм.; средній минимумъ очень значительно разнился отъ наименьшаго и выразился въ 233 мм. Предёлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредёлились между 210 и 240 мм., т. е. заканчивались тамъ же, гдё заканчивались и мужскіе предёлы; такимъ образомъ минимумъ предёловъ заявился равнымъ 225 мм., а минимумъ типа почти совершенно совпалъ съ мужскими максимумами и выразился въ 229 мм.

Двѣ женщины въ Саранскомъ и Корсунскомъ уѣздахъ дали наивысшій максимумъ, который выразился въ 290 мм. и равнялся такимъ образомъ мужскому наивысшему максимуму. Средній максимумъ заявился равнымъ 270 мм., а такъ какъ довольно широкіе предѣлы индивидуальныхъ колебаній опредѣлились между 230 и 290 мм., то максимумъ предѣловъ выразился въ 260 мм., а максимумъ типа—въ 265 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

1.	Средній	наибольшій	обхвать	руки	у Эрзя̀нокъ	равняется	миланы. 248,8
2.	средняя	крайностей	27	"	"	71	241,7
3.	средній	минимумъ	**	n	,	33	233
4.	средній	максимумъ	11	27	17	7	270
5.	средняя	предѣловъ	n	79	27	11	251,5

Мы видимъ, что разница между средними очень велика, хотя въ концѣ концовъ и замѣчается нѣкоторое стремленіе сравнить свою среднюю съ размѣрами мужской средней, такъ что мы вполнѣ въ правѣ указать предѣлы для средней между 241,7 и 261,5 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были гораздо ўже мужскихъ и выразились въ 37 мм. При сравненіи ихъ съ предѣлами, оказавшимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказалось, что они ўже предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 3 мм. и ўже предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Самарскаго уѣзда на 13 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Нижегородскаго и Ардатовскаго уѣздовъ Нижегородской губерніи на 17 мм. и шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 27 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляло 0,16, а по отношенію къ длинѣ лица—1,38.

23. Наименьшій обхвать руки.

					-	-	-	- 12		-	
нанбольшаго приближен. къ средней.	кол. между крайност Число случ.	варьяц. м. средней и максимум Пред. ипд.	THE STREET	Гран. индив.	минимума Максимумъ . Случ мост	рави, среди. Минимумъ	Число случ.	чисто ука	Средвій		-
13	40	28	12	-	200	160	9	=	172	Нижегород- скій ућядъ.	
-7	30	19	=	-	170	140	10	00	151	такт.	WH.
16	30	10	20	01	180	150	Ot	4	170	Нижегород. Княгипин- скій убадъ. скій убадъ.	TOP
11	20	9	=	co	160	140	ယ	10	161	ъздъ.	Нижегородская
9	40	19	21	-	190	150	9	18	171	Ара	
0	40	24	16	1	180	140	co	OI	156	Арзамас- скій увздъ.	губериія.
22	50	28	22	12	200	150	10	12	172		Hin.
00	20	10	10	10	160	140	22	2	150	Ардатов- скій увадъ.	
00	20	18	4	-	180	160	01	33	167	Capa	Пев
-1	20	7	13	4	170	150	4	00	168	Саранскій увядь.	Пензенская губернія.
10	20	14	6	1	190	160	. 01	OT.	166	rop.	a ryée
O1	20	10	10	1	170	140	-	-	150	Городищ.	риія.
00	20	12,5	7,4	1	180	160	CI	00	108	Кор	Сим
-1	20	4	13	4	170	150	OI	10	163	Корсун- скій увадъ.	Симбирская губериія.
21	40	20	20	1	190	150	10	==	170	Ард скій	a ry6e
9	30	17	13	1	170	140	4	CI	153	Ардатов- скій увадь.	pnia.
20	80	16	14	00	180	150	œ	12	164	Сама	Can
10	30	21	9	1	170	140	6	4	149	амарскій увадъ.	нарскал
20	30	9	21	6	180	150	6	14	171	Ставр	марская губерны.
10	30	15	16	10	170	140	01	01	155	Ставрополь-	DELIA.
1,	32	17	15	co	200	150	-1	1	169,		
1	27	15	12	1	180	140	1	1	169,1 154,1	BOOB	ILE.

Въ виду того, что это измъреніе основывается почти на костныхъ точкахъ, оно на повърку и выходитъ гораздо точнъе предъидущаго, что доказывается всъми получаемыми при немъ данными, такъ какъ всъ среднія цифры до чрезвычайности близко подходятъ другъ къ другу. У мужчинъ средняя этого измъренія равнялась 169,1 мм., причемъ среди уъздовъ обнаружилось нѣкоторое стремленіе увеличить эту среднюю, такъ какъ 6 уъздовъ и притомъ почти всъ обрусълые сгруппировались въ число максимальныхъ; напротивъ того минимальныя данныя заявили наиболъе чистые уъзды. Половое отношеніе было довольно значительно и выразилось въ 1,10 къ единицъ. Максимальная средняя равнялась 171 мм., а минимальная достигала всего лишь 166,2 мм., такъ что средняя крайностей опредълилась очень близкою къ общей средней и выразилась въ 168,6 мм.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ уъзды расположились въ такомъ порядкъ:

1. Нижегородскій увздъ	0111		милим.
4. Ставронольскій	1.	Нижегородскій увздъ	172.
4. Ставронольскій	2.	Ардатовскій (Ниж. губ.)	172 JAER AHTPOH
5. Княгининскій	3.	Арзамасскій	171
7. Корсунскій	4.	Ставропольскій	171
7. Корсунскій	5.	Княгининскій	170 P DAM BHOTEKA
8. Саранскій	6.	Ардатовскій (Симб. губ.)	
The state of the s	7.	Корсунскій.	168
The state of the s	8.	Саранскій	167 Hayh C
10. Самарскій	9.	Городищенскій	166
	10.	Самарскій	164

Мы видимъ изъ этой таблицы, какъ правильно сгруппировались въ концѣ ея чистые уѣзды, хотя Ставропольскій уѣздъ и попалъ ближе къ максимальнымъ цифрамъ по размѣрамъ своей средней; разница между чистыми и обрусѣлыми уѣздами выражается въ томъ, что средняя первыхъ выразилась въ 167 мм., тогда какъ средняя обрусѣлыхъ равнялась 171 мм.

Наименьшаго минимума достигали 11 мужчинъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, обоихъ Ардатовскихъ, Самарскомъ и Ставронольскомъ уёздахъ, причемъ этотъ наименьшій минимумъ равнялся 150 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился въ 154 мм. Предёлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были чрезвычайно узки и ограничивались 150 и 160 мм.; такъ что остальные оба минимума почти вполнё совпадали съ размёрами средняго минимума и возвышались до 155 и 154,5 мм.

Только трое субъектовъ заявились наивысшимъ максимумомъ, который простирался до 200 мм.; встрътился онъ въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ уъздахъ Нижегородской губерніи. Ясно, что средній максимумъ далеко отклонялся отъ размъровъ наивысшаго и достигалъ всего лишь 186 мм. Предълы колебаній для этой крайности тоже были не широки и опредълились между 180 и 200 мм., такъ что максимумъ предъловъ выразился въ 190 мм., возвысивъ и максимумъ типа до 188 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами данныя, мы видимъ, что:

1.0	редній наимен. обхва	DE DURIN	Quadra	DODE				MEAJEN.
1. (редни наимен. оохва:	ro pykn y	орзина	равн.	-			103,1
2. c	редняя крайностей	27		77			*	168,6
3. c	редній минимумъ	n	n	77				154
4. c	редній максимумъ	2	77	77	30	2		186
5. c	редняя предъловъ	77	71					170

Близость всёхъ среднихъ между собою достаточно убёдительно доказываетъ намъ, что полученныя нами данныя чрезвычайно близки въ дъйствительности, причемъ мы, какъ выше было сказано, незначительное увеличеніе общей средней, выразившееся въ средней предъловъ, должны приписать отнюдь не типичнымъ признакамъ, а скорѣе всего какимъ либо стороннимъ вліяніямъ, какъ то: работѣ, а быть можетъ и русскому вліянію; мы тѣмъ болѣе не въ состояніи рѣшить этого вопроса, что женскія данныя не даютъ намъ возможности сдѣлать какой бы то ни было положительный выводъ по своей неопредъленности въ отношеніи къ типичнымъ признакамъ. Во всякомъ случаѣ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней оказываются очень ограниченными и выразились между 168,є и 171, имм.

Предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были очень узки и выразились въ 32 мм., но все же и эти узкіе предълы оказались при сравненіи ихъ съ предълами, обозначавшимися для отдъльныхъ уъздовъ, уже предъловъ Нижегородскаго, Арзамасскаго и Ардатовскато (Симб. губ.) уъздовъ на 8 мм. и уже предъловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.) уъзда на 18 мм.; въ то же самое время эти предълы были шире предъловъ Княгининскаго, Самарскаго и Ставропольскаго уъздовъ на 2 мм. и шире предъловъ Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уъздовъ на 12 мм.

По отношенію къ росту наименьшій обхвать руки составляль 0,10, а по отношенію къ длинѣ лица—0,89.

У женщинъ, какъ и следовало ожидать обхвать этоть, быль гораздо тоньше и выразился въ 154,1 мм. Хотя большинство уездовъ

и высказывало стремленіе нѣсколько уменьшить размѣры этой общей средней, сгруппировавшись въ категорію минимальныхъ уѣздовъ, но рѣшить обязано ли это стремленіе своимъ происхожденіемъ требованіямъ типа или другимъ причинамъ—невозможно. Максимальная средняя выразилась въ 159,2 мм., а минимальная достигала всего лишь 150,7 мм., такъ что средняя крайностей должна была нѣсколько превысить размѣры общей средней и заявилась равною 154,9 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы замёчаемъ у нихъ такую послёдовательность:

		миллим,
1.	Саранскій уёздъ	163
2.	Корсунскій увздъ	163
3.	Арзамасскій уёздъ	156
4.	Ставропольскій увздъ	155
5.	Ардатовскій (Симб. г.) уёздъ	153
6.	Нижегородскій увздъ	151
7.	Княгининскій увздъ	151
8.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	150
9.	Городищенскій увздъ	150
0.	Самарскій убздъ	149

Мы видимъ до какой степени перепутаны между собою всѣ уѣзды; даже, если мы возьмемъ среднія чистыхъ и обрусѣлыхъ уѣздовъ, то и тогда мы не будемъ въ состояніи сказать что либо положительное о типичности для Эрзя большихъ или малыхъ размѣровъ обхвата, такъ какъ средняя чистыхъ уѣздовъ будетъ равняться 156 мм., а въ обрусѣлыхъ 152 мм.

Наименьшаго минимума достигали 16 женщинъ изъ Нижегородскаго, Княгининскаго, Арзамасскаго, обоихъ Ардатовскихъ, Городищенскаго, Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ, причемъ размѣры этого минимума опредѣлились въ 140 мм., такъ что онъ былъ очень не далекъ отъ средняго минимума, который равнялся 142 мм. Предѣлы колебаній для этой крайности оказались чрезвычайно ограниченными и простирались отъ 140 мм. до наименьшаго мужскаго минимума, т. е. до 150 мм., такъ что минимумъ предѣловъ опредѣлился въ 145 мм., а минимумъ типа достигалъ 143,5 мм.

Наивысшаго максимума достигла всего лишь одна женщина въ Арзамасскомъ увздв, которая выказала максимумъ равный наименьшему мужскому максимуму, т. е. 180 мм.; средній максимумъ былъ гораздо меньше наивысшаго и простирался всего лишь до 169 мм. Такъ какъ предълы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались съ наивысшаго мужскаго минимума, т. е. съ 160 мм. и простирались до наименьшаго мужскаго максимума, т. е. до 180 мм., то максимумъ предъловъ выразился въ 170, а максимумъ типа въ 169,5 мм.

Изъ сопоставленія добытыхъ нами данныхъ мы видимъ, что:

	Средній наимен. обхвать	руки у	Эрзянокъ	равн.	миллим. 154,1
2.	средняя крайностей	77	7	77	154,9
3.	средній минимумъ	n	"	27	142
4.	средній максимумъ			77	169
5.	средняя предёловъ		2	77	155,5

Среднія, какъ оказывается, чрезвычайно близки другъ къ другу, что служитъ несомнѣннымъ доказательствомъ ихъ близости къ истинѣ и мы нисколько не ошибемся, если опредѣлимъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 154,1 и 156,2 мм.

Что касается до предѣловъ колебаній между крайностями, то они были еще ограниченнѣе мужскихъ и выразились въ 27 мм.; однако, сравнивая ихъ съ предѣлами, установившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы замѣчаемъ, что средніе предѣлы будутъ уже предѣловъ Нижегородскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.), Самарскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 3 мм. и уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 13 мм., хотя въ то же время они шире предѣловъ Княгининскаго, Ардатовскаго (Нижегородской губерніи), Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 7 мм.

По отношенію къ росту женщинъ это измѣреніе составляетъ 0,10, а по отношенію къ длинѣ лица—0.86

the state of the s

24. Ширина кисти.

-		-									
	manha	86,7	1	1	15	110	Cs	-	13	20	1
31	воовще.		1	In	108	120	6	12	. #	23	1
ня.	ъздъ.	85	9	4	108	100	1	2	15	20	6
Самарская губернія.	Ставрополь-	101	H	6	180	120	+	12	19	40	11
прская	Самарскій убадъ.	82	-	63	80	100	-	ca.	18	20	6
Can	-	97	10	10	18	110	60	ONA TOP	13	20	17
nist.	датовскій Увздъ.	94	9	63	106	6 110	10	4	16	20	8
Спибирская губернія.	Корсунскій Ардатовскій Увздъ. Увздъ.	104	10	1	18	110	1	14,9	5,8	20	21
прская	орсунскій увядъ.	06	2	2	80	100	2	10	10	20	7
Сим	Koper	86	61	9	90	100	9	7,5	2,5	10	00
ma.	Городи- щенскій уфадъ.	74	60	CS	70	80 8	63	1	9	10	10
Пензенская губерија.		92	8	63	90	8 100	61	61	80	10	10
зенская	Саранскій Увздъ.	90	CI	64	80	100	23	10	10	20	-
Пен		66	CI	9	90	110	175	16	ale and	30	7
	Ардатов- скій уѣздъ.	88	9	CS	188	100	1	co	17	20	00
нія.	Ард скій у	108	8	14	100	8 120	3	8	12	20	19
деквя губернія.	Арзамасскій увадъ.	94	2	3	108	110	1	Type .	16	30	co
1 8 8 T	Арзам у-Ба	104	11	H	90	120	U A	TAT ASU	16	30	18
	Княгинин-	85	1	9	108	100	met.	MINISTER SE	15	20	12
Нижегоро	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	103	6	8	1 08	120	J. Tal	8	17	40	15
Ниж	Нижегород-	90	4	4	80	100	n of a	01	9	20	10
Sime	Huze	109	1	13	1001	120	63	6	7	20	16
A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	OETHER AT	Средній	KE MERRY.	KE MAKCHM.	равн. средн. Минимумъ.	Случ. дост. минимума. Максимумъ.	Случ. дост.	нарьяц. м. средней и минимума	варьяц, м. средней и максимум.	кол. между краиност	нанбольш. приближ. къ средней.

Пирина кисти есть измѣреніе крайне точное, такъ какъ основывается на костныхъ точкахъ, и эта точность прямо высказывается вовсѣхъ среднихъ цифрахъ, которыя мы впослѣдствіи выведемъ; оказывается что средняя ширина кисти у Эрзянъ равнялась 101,5 мм., причемъ не замѣчено никакого стремленія въ отдѣльныхъ уѣздахъ отклониться отъ средней въ ту или другую крайность, такъ какъ они сгруппировались по пяти въ максимальную и минимальную категоріи. Максимальная средняя равнялась 105,6 мм., тогда какъ минимальная средняя выразилась всего линь въ 97,4 мм., такъ что средняя крайностей вполнѣ доказала точность и вѣрность съ истиной полученной нами общей средней, вполнѣ совпадшей со среднею крайностей, которая выразилась въ 101,5 мм. Половое отношеніе равнялась 1,17 къ единицѣ.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ увзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

			Отношеніе
1		миллим.	къ длинв кисти.
1.	Нижегородскій убздъ	109	0,56
2.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.)	108	0,56
3.	Арзамасскій убздъ	104	0,55
4.	Ардатовскій увздъ (Симб. губ.)	104	0,55
5.	Княгининскій убздъ	103	0,54
6.	Ставропольскій увздъ	101	0,52
	Саранскій увздъ	99	0,52
8.	Корсунскій убздъ	98	0,62
9.	Самарскій увздъ	97	0,51
	Городищенскій утздъ	92	0,50

Изъ всёхъ этихъ цифръ мы убёждаемся вполиё, что чистые уёзды расположились въ концё таблицы, т. е. что Эрзане отличались сравнительно очень узкими кистями рукъ, такъ какъ средняя чистыхъ уёздовъ простирается всего лишь до 97,4 мм., тогда какъ въ обрусёлыхъ уёздахъ она достигала 105,6 мм.; какъ видно, эта разница очень замётна и соотвётствуетъ тёмъ выводамъ, которые сдёлалъ Мортилье касательно размёровъ рукъ человёка бронзоваго вёка въ Россіи, а также въ иныхъ странахъ; еще рёзче вырисовывается эта разница въ размёрахъ, если мы всмотримся въ данныя, помёщенныя во второмъ столбцё нашей таблицы, такъ какъ и тутъ кистяной индексъ различается чрезвычайно отчетливо въ уёздахъ чистыхъ и обрусёлыхъ; въ первыхъ этотъ индексъ равняется 0,514, тогда какъ во вторыхъ онъ достигаетъ 0,552.

Наименьшаго минимума достигали три субъекта въ Княгининскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ, которые дали 80 мм., но размѣры эти были слишкомъ уже низки для средняго минимума, который достигалъ 90 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума выразились въ границахъ между 80 и 100 мм., такъ что остальные оба минимума были совершенно тожественны съ среднимъ минимумомъ и заявились равными, какъ максимумъ предѣловъ, такъ и минимумъ типа, тѣмъ же 90 мм.

Наивысшаго максимума достигли девять субъектовъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Нижегор. губ.) и Ставропольскомъ увздахъ, причемъ онъ доходилъ до 120 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился въ 113 мм. Такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредвлились между 100 и 120 мм., то максимумъ предвловъ равнялся 110 мм., такъ что максимумъ типа понизился до 111,5 мм.

Такимъ образомъ добытыя нами данныя показывають намъ что:

1. Средня	н ширина кисти	у	Әрзянъ	равнялась	миллим. 101,5
2. средняя	крайностей	7	77	- 19	101,5
3. средній	минимумъ	27	77	7	90
4. средній	максимумъ	22	27		113
5. средняя	предѣловъ	77	77 .	n -	101,5

Изъ этой сводки среднихъ мы вполнѣ убѣждаемся въ томъ, что выведенная нами средняя вполнѣ типична для Эрзянъ, такъ что нисколько не отклонимся отъ дѣйствительности, если обозначимъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 100 и 103 мм.

Предвлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями равнялись 23 мм., т. е. были крайне ограничены, но при сравненіи ихъ съ предвлами, обозначившимися для отдільныхъ увздовъ, оказалось все-таки, что они ўже предвловъ Арзамасскаго увзда на 7 мм. и уже предвловъ Княгининскаго и Ставронольскаго увзда на 17 мм.; въ то же время эти предвлы оказались шире предвловъ Нижегородскаго, обоихъ Ардатовскихъ, Саранскаго и Самарскаго увздовъ на 3 мм. и шире предвловъ Городищенскаго и Корсунскаго увздовъ на 13 мм.

По отношенію къ росту ширина кисти составляла 0,06, а по отношенію къ длинъ лица—0,54.

Что касается до женщинъ, то у нихъ средняя длина не такъ опредъленна и точна, какъ у мужчинъ, что зависъло всеконечно отъ того, что у нихъ не представлялось возможности сдѣлать какой либо выводъ о типичности тѣхъ или другихъ размѣровъ для Эрэй, вслѣдствіе особой безсистемной группировки уѣздовъ, такъ какъ пять уѣздовъ сгруппировались въ максимальную категорію и пять же—въ минимальную, безъ вліянія на эту группировку чистоты типа. Женская общая средняя выразилась въ 86,7 мм., что представляетъ крайне малые размѣры для этого измѣренія; слѣдуетъ думать, что эта цифра довольно близка къ истинѣ, какъ это подтверждаютъ всѣ остальныя среднія цифры. Максимальная средняя выразилась въ 91,6 мм., тогда какъ минимальная оказалась равною всего лишь 81,8 мм., такъ что средняя крайностей совершенно совпала съ общею среднею и выразилась въ 86,7 мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ поувздныхъ среднихъ, мы видимъ, что они следуютъ въ такомъ порядкв:

		4 1-1	Отношение
	Section 1 will be the	миллим.	къ длине кисти.
1.	Ардатовскій убздъ (Сим. г.).	94	0,51
2.	Арзамасскій увздъ	94	0,50
3.	Нижегородскій увздъ	90	0,50
4.	Саранскій увздв	90	0,51
5.	Корсунскій увздъ	90	0,51
6.	Княгининскій	85	0,46
7.	Ставропольскій увздъ	85	0,50
	Ардатовскій уёздъ (Ниж. г.).		0,45
9.	Самарскій увздъ	82	0,50
10.	Городищенскій увздъ	74	0,46

Табличка эта чрезвычайно поучительна, такъ какъ показываетъ намъ, что увзды располагаются въ ней въ полномъ безпорядкъ, не сообразуясь съ чистотою типа; все же однако средняя чистыхъ увздовъ меньше средней обрусвлыхъ, такъ какъ первая выразилась въ 84,2 мм., а вторая—въ 89,2 мм., но въ то же время въ кистяномъ индексъ мы наблюдаемъ противуположное явленіе, а именно здёсь индексъ чистыхъ увздовъ выразился въ 49,6, тогда какъ въ обрусвлыхъ онъ ра внялся всего лишь 48,4.

Наименьшаго минимума достигли три женщины въ Городищенскомъ увздв, который вследствіе этого обстоятельства и далъ такую низкую среднюю цифру; этоть минимумъ выразился въ 70 мм., тогда какъ средній минимумъ совпадалъ по размърамъ своимъ съ наименьшимъ мужскимъ минимумомъ и заявился равнымъ 80 мм., а такъ какъ пределы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредвлились между

70 и 90 мм., т. е. цифрою всёхъ среднихъ мужскихъ минимумовъ и минимумы предёловъ и типа вполнё совпадали по размёрамъ своимъ со среднимъ минимумомъ и опредёлились тоже въ 80 мм.

Наивысшій женскій максимумъ былъ вполнѣ тожественъ съ мужскимъ максимумомъ предѣловъ, встрѣтился два раза въ Арзамаскомъ и Ардатовскомъ (Симб. губ.) уѣздахъ и выразился въ 110 мм. тогда какъ средній максимумъ былъ тожественъ съ наивысшимъ мужскимъ минимумомъ и равнялся 100 мм., а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлились отъ средняго женскаго минимума, т. е. отъ 80 мм. до 110 мм., то максимумъ предѣловъ выразился въ 95 мм., а максимумъ типа—въ 97,5 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ, что:

					миллим.
1.	Средняя ширина руки	y	Эрзянокъ	равнялась	86,7
2.	средняя крайностей	27	, ,	77	86,7
3.	средній минимумъ	23	n	n	80
4.	средній максимумъ	77	- n	27	100
5.	средняя предѣловъ	27	n	77	90

Всѣ эти среднія цифры доказывають намь близость полученныхь нами выводовь къ дѣйствительности, хотя мы и принуждены въ видахъ еще большаго къ ней приближенія указать предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 86,7 и 93,3 мм.

Относительно предёловъ колебаній между крайностями замётимъ, что они представляютъ большой интересъ. Они равнялись 20 мм., ўже предёловъ Арзамасскаго уёзда на 10 мм. и шире предёловъ Городищенскаго уёзда на 10 мм.; въ то же самое время средніе предёлы оказались равными предёламъ Нижегородскаго, Княгининскаго, обоихъ Ардатовскихъ, Саранскаго, Корсунскаго, Самарскаго и Ставронольскаго уёздовъ. Изъ этого становится яснымъ, что это измёреніе въ настоящую минуту находится еще подъ вліяніемъ какой то причины, причемъ мы отказываемся установить въ какую крайность эта сторонняя причина стремится удалить нашу среднюю, хотя и полагаемъ на основаніи средней предёловъ, что это отклоненіе происходить въ крайность максимума.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляетъ 0,06, а по отношенію къ длинѣ лица—0,48.

25. Наябольшій обхвать груди.

приближ. къ	E 6 8 8	ворваців средней наксниум. Пред. ин	варьяцій и. средней и иннимумомъ. Гран. индив.	паксинуна . Гран. недив.	миниума. Максинумъ Стуч кост	рави. среди.	ET MARCEN	=	Средвій		`	
: 5			~ ~ ~	нуна . недив.	<u> </u>				· · · ·			
ယ	160	78	87	-	980	88 1	12	00	907	Нижего- родскій увадъ.	ш	
10	160	108	67		1 940	780	∞	6	837		M	
10	160	65,	94,1	—	960	81	∞	9	894	Княгинин- скій увадъ.	erop	
*	130	87,	42,	85	940	81 i	5 1	00	852		одск	
7	170	76	95	-	1 970	8 1	18	19	895	Аравивсскій Убадъ.		l
*	120	71	49		1 940	88 1	10	6	889	lecuifi As.	7 6 e p	
17	150	8	8		980	<u>چ</u> ا	9	18	895	Ардатов- скій убадъ.	puia.	
7	50	±	9	_	860	910	ဆ	5	819	Ардагов- кій увядъ.	•	
. 4	8	48	42	1	1 930	840	*	*	882	Саранскій Увать.	Пев	
7	.70	26	44	—	900	8 1	5 1	ю	874	ickiñ g 15.) OECK 8.5	
. 10	8	86	#	60	900	8 ₂₀		6	864	Гор щен учи	Пензенская губернія.	
57	8	80	30	-	880	820	ю	1 20	850	Городи- щенскій увадъ.	Hia.	
∞ .	80	47,	42,4	14	1 930	81	4	*	883	Корсунск увадъ.	Син	
7	70	25,	44,3	-	90,	88 1	σ.	22	875	Корсунскій Увадъ.	Синбирская губернія.	
8	140	**	99	ы	1 940	81	12	•	899	Ардатов- скій увадъ.	і губер	
œ	100	64,	35,	-	940	8 1	80	6	876	.708- Гвидъ.	Pia.	
16	140	66	74	-	9 <u>4</u> 0	<u>8</u> ا	18	7	874	Сама	Cam	
œ	150	91	59	-	1 940	790	O 1	O1	849	амарскій Увадъ.	арская	
16	160	65,	94,5	-	960	% I	9	11	895	Ставрополь- скій убадъ	Санарская губервія.	
10	70	81	39	_	890	820	6	*	859	Tage.	nia.	
1	184	60	74	80	980	8 I	1	1	888,			
ı	98	57	4	6	940	780	١	1	856	вообщ	, 5 5.	

Обращаясь въ этому измѣренію, мы снова приступаемъ въ такимъ даннымъ, которыя не обладаютъ точными основными точками и находятся въ прямой зависимости отъ большей или меньшей полноты измѣряемаго лица и вообще отъ особенностей по большей части чисто индивидуальныхъ, а отнюдь не обусловленныхъ этноантропологическими типичными чертами. Средняя наибольшаго обхвата груди у мужчинъ равняется 888. мм., и при сравненіи этой цифры съ цифрами отдѣльныхъ уѣздовъ оказывается, что послѣднія иногда довольно значительно отличаются отъ общей средней. Максимальная средняя была значительно выше общей средней и заявилась равною 897,5 мм., тогда какъ минимальная средняя выразилась въ 875,7 мм., такъ что средняя крайностей оказалась нѣсколько ниже общей средней и равнялась 886,6 мм.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ цифръ увзды располагаются въ следующемъ порядке:

	SE SECTION	миллим.
1.	Нижегородскій увздъ	907
2.	Ардатовскій (Симб. губ.) уёздъ .	899
3.	Арзамасскій уёздъ	895 An TPOMOLO
4.	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.)	895 THOPPAONE
5.	Ставропольскій увздъ	205
6.	Княгининскій уёздъ	891 * BHS JHOTEKA +
7.	Корсунскій уёздъ	883 No
8.	Саранскій увздъ	882
9.	Самарскій увздъ	882 874 864
10.	Городищенскій увздъ	864

Мы видимъ изъ таблицы этой, что чистомордовскіе увзды расположились въ числв минимальныхъ увздовъ, т. е. заявились малыми обхватами груди, хотя все-таки половое отношеніе мужскаго измвренія къ женскому выразилось въ пропорціи 1,04 къ единицв; разница между обрусвлыми увздами и чистокровными была довольно велика, такъ какъ средняя первыхъ равнялась 898 мм., а средняя чистыхъ увздовъ выразилась въ 879,6 мм. Въ виду того, что именно это измвреніе представляетъ чисто спеціальный интересъ критерія годности для поступленія въ военную службу, мы спѣшимъ заявить, что въ чистыхъ увздахъ отношеніе обхвата груди къ росту составляетъ 0,526, а тоже отношеніе въ обрусвлыхъ увздахъ выражается въ 0,546.

Шесть субъектовъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ дали наименьшій минимумъ, который простирался до 800 мм.; средній THE PARTY AND THE PARTY IN THE PARTY AND THE

"MUTAGRA DAT THE MEET BUT MINE IN BROWNS TO

		12060.3.5.2	-		_	_	****	
	19.11.14	Part Property	y	عد ال	-	-insert	140474.3	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
4	ادادانه خورس	5.32.318 F-03	-	-	-	-	7	ēdi.
:	1.5.6	eaure e.	•	-	•	•	•	513
4	1.16.5	BANTE F.	•	-	•	•	-	14.
,	********	THE STATE OF THE	•	•	÷	-	-	552

THE MAIN PROPERTY OF THE PROPERTY STATES THE PROPERTY OF THE P

Поредами индиситациях испексий между крайнским были мемерами и ученимих. 134 мм., т. с. составляли 15 процентом мере испексии и ученимих. 134 мм., т. с. составляли 15 процентом мере испексии. При средений этих пределова съ теми пределома, исперсы определями. Для отдельных убадова, оказачаются, что отни уже пределяма. Ардатомскаго (Симб. губ.) и Самарскаго убадома на 6 мм., уже пределома Ардатомскаго (Нижет. губ.) убада на 16 мм., уже пределома Инжегородскаго, Княгининскаго и Станрипольский убадома на 26 мм. и уже пределова Арзамасскаго убада на 36 мм., но мъ то же время они шире пределова Саранскаго и Корсунскаго убадома на 44 мм. и шире пределова Городишенскаго убада на 64 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляеть—0,54, а по отношенію къ длинѣ лица—4,70.

Что касается до женщинь, то у нихъ этотъ объемъ былъ гораздо меньше и опредѣлился въ 856 мм., т. е. ниже даже самой низкой уѣздной мужской средней, причемъ среди отдѣльныхъ уѣздовъ замѣчено было довольно значительное, но далеко неопредѣленное стремленіе отклониться отъ этой средней въ ту и другую крайность. Максимальная средняя выразилась въ 870, мм., а минимальная равнялась 841, мм., что опредѣлило среднюю крайностей равною тоже 856 мм.; это обстоятельство служитъ намъ нѣкоторымъ ручательствомъ въ близости полученной нами средней къ дѣйствительности, которая однако, какъ увидимъ ниже, и отклоняется нѣсколько въ крайность максимума.

По величинъ своихъ среднихъ уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

-	Action in the second		120	миллим.
1.	Ардатовскій уёздъ (Симб. г.)		74.0	876
2.	Корсунскій уёздъ	1	130	875
	Саранскій увздъ			874
4.	Арзамасскій убздъ		-	869
5.	Ставропольскій уёздъ		200	859
6.	Княгининскій увздъ			852
7.	Городищенскій увздъ		100	850
8.	Самарскій увздъ	12.0		849
	Нижегородскій уёздъ			837
10.	Ардатовскій увздъ (Нижег. г.)			819

Изъ этой таблицы мы видимъ, что намъ не представляется рѣшительно никакой возможности сдѣлать какой нибудь положительный выводъ касательно типичности размѣровъ обхвата и замѣтимъ только, что чистые уѣзды стрематся скорѣе увеличить нѣсколько общую среднюю, которая у нихъ равняется 861,4, тогда какъ въ обрусѣлыхъ она достигаетъ лишь 850,6 мм., но поспѣшимъ вмѣстѣ съ тѣмъ сдѣлать и оговорку, что на измѣреніе это могло вліять и то обстоятельство, что наибольшій обхвать груди у женщинъ и въ особенности у дѣвушекъ проходилъ зачастую по грудямъ, которыя, быть можетъ, и увеличивали нѣсколько цифру.

Пифра наименьшаго минимума была ниже мужской и равнялась 780 мм., но за то встрётилась всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ убздѣ, тогда какъ средній минимумъ совершенно совпадаль съ мужскимъ среднимъ минимумомъ и равнялся тоже 815 мм.

Предѣлы волебаній для минимума начинались отъ 780 мм. и прости. рались до наивысшаго мужскаго минимума, т. е. до 840 мм., такъ что минимумъ предѣловъ выразился въ 810 мм., а минимумъ типа достигалъ 812, мм.

У шести женщинъ мы отмътили наивысшій максимумъ, который простирался до размѣровъ мужскаго максимума предѣловъ, т. е. до 940 мм., и найденъ былъ нами въ уѣздахъ: Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Самарскомъ, тогда какъ средній максимумъ заявился равнымъ 913 мм. При предѣлахъ между 860 и 940 мм. максимумъ предѣловъ равнялся 900 мм., а максимумъ типа выяснился равнымъ 906,5 мм.

Такимъ образомъ мы находимъ, что:

1.	Средній	наибольшій	об	хватъ	груди	у женщинъ	равнялся	миллим. 856
2.	средняя	крайностей		,	77	,		856
3.	средній	минимумъ		77	77	7	7	815
4.	средній	максимумъ		-	77	"	77	913
5.	средняя	предѣловъ		77	,	27	-	864

Выраженную въ средней предъловъ наклонность къ увеличению размъровъ своей средней мы имъемъ полное право принять во вниманіе и указать предълы индивидуальныхъ колебаній для средней между 856 и 872 мм., т. е. почти до начала мужскихъ предъловъ.

Конечно предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были нѣсколько ўже мужскихъ, но все-же достаточно широки и выразились въ 98 мм.; при сравненіи этихъ предѣловъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что средніе предѣлы ўже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи на 2 мм., ўже предѣловъ Арзамасскаго на 22 мм., ўже предѣловъ, опредѣлившихся для Княгининскаго уѣзда на 32 мм., ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 52 мм. и наконецъ ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 62 мм., въ то же самое время эти средніе предѣлы ниже предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 28 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 38 мм-и наконецъ шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 48 мм.

По отношенію къ росту это изм'вреніе составляло—0,55, а по отношенію къ длин'в лица—4,76.

до памменьши оохвать груди.

ſ			766,	ı	1	1	099	1	940 040	Ø		44	!	,	2	6	1
	IE.	воовп	768,	ı	1	ı	989	1	 	ဧာ		90	}	E	2	128.	1
	ńa.	HOLE-	767	4	œ	1	740	cq <i>g</i>	200	-		27		ď	3	8	6 0
	Санарская губернія.	Crasponole- cri à yb skz	775	01	9	1	760	1,0	2 2 2 2	-		72		ř	2	150	17
	арская	Санарскій уведъ.	748	4	9	1	099	- 1	018	_		88		ç		150	8
	Can C	Свив	740	9	10	1	3	- 6		-		59.8		S		140	17
	paia.	Ардатовскій Увадъ.	774	9	c	1	7 4 5	C4-0	200	-		91,4		ď		8	7
	Симбирская губернія.		779	10	11	1;	170	1	250	1		58.		7		110	18
	бирска	Корсунскій уваль.	784	4	တ	1	740	1	810	-		44.9		ğ		22	9
Ĺ	CHE	Kopej y [*] ku	764	4	4	1	720	8	022	_		48.7		7	943	100	7
	Bia.	. Ородищен- скій увадъ.	736	အ	61	1	<u>§</u>	1	2	-		36		2	5	5	70
	Пензенская губернія.	Городищен- скій увядъ	748	9	4	l	8	- 6	910	-		3		3	}	110	6
	венска	Саранскій Увздъ.	784	တ	7	1 ;	740	- 5	910	-		4		, e	}	7	9
L	Hell	Capa y th	762	4	4	1	120	က	820	-		42		ă	3	100	
		Ардатовскій Увздъ.	764	4	4	ı	750	- 1	022	7		14		9	•	8	60
	нія.		780	=======================================	6	67	25 25	C7 5	20 20 20 20	_		20			3	150	17
I	губерн	Арзанасскій Увядъ.	766	10	89	1 ;	720	100	25 25 26	_		46		2	5	110	. 4
	- 1	Арзаж Уф	777	2	12	1	<u>6</u>	1	, g	_		8		ä		180	9
	одская	Каягини- скій увядь.	774	6	4	1	740	ο1 <u>6</u>	840	-		88 8.	`	y	<u>;</u>	90	o o
	Нижегор		770	7	2	ရ ရ	27.	- 5	910	_		20		\$	}	8	13
	Низ	Нижегород- скій увадъ.	771	9	හ	1	8		840	_		7		9	_	140	۵۰
		Ниже скій	794	<u>ء</u>	01	-	730		8	~		₹	<u>.</u>	Н		22	
		_	Средняя.	K'S MHHHM.	K'S Marche	Число случ. равн. средн.	Минишукъ	MEHRINAMS.	Случ. дост	Каксимуна	Гран. индив.	средней в	Гран. индив	средней в	Tpan. ROL	между и. в крайност.	нанбольшаго приближ. къ средней

Такъ какъ это измѣреніе бралось въ самомъ концѣ груднаго ящика, то здёсь уже цифры становятся гораздо больше точными, хоти всетаки, какъ и при всехъ обхватахъ зачастую слишкомъ зависять чисто отъ индивидуальныхъ особенностей, не относящихся къ требованіямъ типа. Средній наименьшій обхвать груди у мужчинъ равнялся 768, мм., причемъ въ отдёльныхъ уёздахъ замёчены были довольно значительныя уклоненія, какъ въ ту, такъ и въ другую крайность, котя большинство поувздныхъ цифръ и сгруппировалось въ категорію максимальныхъ; тімъ не менье эту группировку мы отнюдь не можемъ приписать требованіямъ типа, такъ какъ последующее доказываетъ намъ совершенно противное. Половое отношение въ этомъ измърении равняется 1 къ единицъ, т. е. и мужская и женская среднія почти совпадають, тімь боліве, что женщины выказывають стремленіе скорве увеличить еще свою среднюю. Максимальная средная равнилась 779,1 мм., а минимальная достигала всего лишь 753,5 мм., такъ что средняя крайностей едва вамѣтно отличалась отъ общей средней и совпадала съ женскою общею среднею, выразившись въ 766, з мм.

Группируя уѣзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы замѣчаемъ такую послѣдовательность:

		миллим.	Отнош. въ нанб.
1.	Нижегородскій увздъ	794	0,87
	Ардатовскій увздъ (Ниж. губ.)	780	0,87
3.	Ардатовскій увздъ (Симб. губ.)	779	0,86
4.	Арзамасскій уёздъ	777	0,87
5.	Ставропольскій увздъ	775	0,87
6.	Княгининскій уёздъ	770	0,86
7.	Корсунскій увздъ	764	0,86
8.	Саранскій увздъ	762	0,86
9.	Городищенскій увздъ	748	0,87
10.	Самарскій увздъ	740	O,ss

Какъ видно всё чистые уёзды расположились въ концё таблицы, т. е. дали наименьшія измёренія, такъ что средняя чистыхъ уёздовъ равнялась 758 мм., тогда какъ въ обрусёлыхъ она достигала 780 мм.; но эта значительная разница между типичными и не типичными уёздами тотчасъ же пропадаетъ, едва мы взглянемъ на второй столбецъ нашей таблички, такъ какъ тутъ уже разница будеть въ десятыхъ частяхъ процента. Во всякомъ случаё мы въправё предположить, что типичная особенность состоить скорфе всего въ

уклоненіи этого изм'вренія оть разм'вровъ средней въ крайность минимума, что доказывается какъ абсолютными, такъ и относительными данными.

Только одинъ субъектъ въ Самарскомъ увздв заявился наименьшимъ минимумомъ въ 680 мм., тогда какъ средній минимумъ выяснился равнымъ 711 мм. Предвлы колебаній для минимума были довольно узки и простирались отъ 680 до 730 мм., такъ что минимумъ предвловъ равнялся 705, а минимумъ типа—708 мм., что очень близко подходило къ размърамъ средняго минимума.

Трое мужчинъ въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ увздахъ Нижегородской губерніи дали намъ наивысшій максимумъ, выразившійся въ 880 мм., тогда какъ средній максимумъ далеко не достигаль этой цифры и опредвлился въ 839 мм. При предвлахъ колебаній для максимума между 810 и 880 мм., максимумъ предвловъ выразился въ 845 мм., а максимумъ типа подходилъ еще ближе къ размърамъ средняго максимума и выразился въ 842 мм.

Такимъ образомъ ясно, что:

1. Cp	едній	наименьшій	обхвать	груди у	тикеде	равнялся	миллим. 768,9
2. cpe	дняя	крайностей	, ,	11	**	77	766,3
3. сре	дній	минимумъ	"	37	in the	-	711
4. cpe	едній	максимумъ	- n	77	9110	77	839
5. сре	дняя	предѣловъ	2)	37	10	11	775

Все предъидущее заставляеть насъ предполагать, что мы обязаны увеличеніемъ общей средней при выводѣ средней предѣловъ отнюдь не вліянію типа, а скорѣе всего какимъ либо другимъ причинамъ, опредѣлить которыя мы въ настоящее время еще не въ состояніи, но все же полагаемъ, что культурность оказываеть здѣсь не малое вліяніе, также точно, какъ и причины чисто климатическія. Во всякомъ случаѣ мы не уклонимся отъ истины, если обозначимъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 766,з и 783,7 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были довольно широки и выразились въ 128 мм. При сравненіи этихъ предѣловъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что среднія предѣлы будутъ ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 12 мм., ўже предѣловъ Нижегородскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 22 мм. и ўже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 52 мм.; но въ то же время они шире предѣловъ Городищенскаго и

Ардатовскаго (Симб. губ.) увздовъ на 18 мм., шире предвловъ Саранскаго и Корсунскаго увздовъ на 28 мм. и шире предвловъ Княгининскаго увзда на 38 мм.

Но отношенію къ общей высоть роста этоть обхвать составляль— 0,47, а по отношенію къ длинь лица—4,07.

Мы уже сказали, что женская средняя мало отличалась оть мужской и выразилась въ 766, в мм., причемъ отклоненія отъ ея разміровъ въ отдільных убздахъ были довольно значительны и въ особеннности въ крайность минимума. Большинство убздовъ сгрупнировалось въ категорію максимальныхъ, причемъ максимальная средняя равнялась 775, в мм., а минимальная вполні совпадала съ минимальною среднею у мужчинъ и равнялась 753, в мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 764, в мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы замвчаетъ у нихъ такую последовательность:

	миллим.	Отношение въ наи- большему объвату.
1. Саранскій увздъ	. 784	0,90
2. Корсунскій увздъ	. 784	0,90
3. Княгининскій убздъ	. :774	0,51
4. Ардатовскій увз. (Симб. губ	(.) 774	0,88
5. Нижегородскій увздъ	. 771	0,92
6. Ставропольскій увадъ	. 767	0,90
7. Арзамасскій убздъ	. 766	- 0,88
8. Ардатовскій увздъ (Ниж. г	.) 764	0,93
9. Самарскій увздъ	. 748	0,90
10. Городищенскій уѣздъ	. 736	0,90

Изъ расположенія увздовь мы не можемъ вывести рѣшительно никакого заключенія, хотя и замѣчаемъ, что средняя чистыхъ увздовъ все-таки нѣсколько меньше средней не типичныхъ (764 и 770 мм.); разница эта еще болѣе бросится намъ въ глаза, если мы просмотримъ данныя, помѣщенныя во второмъ столбцѣ таблицы, такъ какъ не только отношеніе это въ чистыхъ уѣздахъ меньше отношенія въ нетипичныхъ, но даже и разница-то между ними совершенно одинакова съ тою разницею, которую мы отмѣтили у мужчинъ.

Въ томъ же Самарскомъ уѣздѣ намъ удалось отмѣтить у одной женщины наименьшій минимумъ въ 660 мм.; разница между наименьшимъ и среднимъ минимумами была у женщинъ гораздо значительнѣе, нежели у мужчинъ, такъ какъ тутъ средній минимумъ равнялся 723 мм. Предѣлы колебаній для минимума тоже были

шире мужскихъ и простирались отъ 660 до 750 мм., но интересно, что минимумъ предѣловъ вполнѣ совпадалъ съ размѣрами того же минимума у мужчинъ, понизивъ минимумъ типа до 714 мм.

У двухъ женщинъ Нижегородскаго и Княгининскаго увздовъ заявился наивысшій максимумъ, подходившій къ размѣрамъ средняго мужскаго максимума и простиравшійся до 840 мм., тогда какъ средній максимумъ почти равнялся наименьшему мужскому максимуму и выразился въ 813 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредѣлялись 770 и 840 мм., такъ что максимумъ предѣловъ понизился до 805 мм., обозначивъ максимумъ типа равнымъ 809 мм.

Сопоставляя между собою всё добытыя нами среднія, мы находимъ, что:

	наимен. об		груди ў	женщинъ	равнялся	миллим. 766,8
2. средняя	крайностей	#	- 22	77	,	764,5
3. средній	минимумъ	"	77	- 11	"	723
4. средній	максимумъ	77	77	77	77	813
5. средняя	предѣловъ	- 17	**	71	27	768

Размѣры средней предѣловъ указываютъ намъ на стремленіе женщинъ нѣсколько увеличить свою среднюю, хотя и гораздо менѣе рѣзко высказывающееся, нежели у мужчинъ, такъ что ради приближенія къ дѣйствительности мы укажемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 764,5 и 771,5 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были ўже мужскихъ и равнялись 90 мм.; при сравненіи съ предѣлами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, оказывается, что они ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 10 мм., ўже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 20 мм., ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 50 мм. и ўже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 60 мм.; предѣлы Ардатовскаго уѣзда Симб. губерніи были вполнѣ тожественны со средними предѣлами, которые оказались шире предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 10 мм., шире предѣловъ Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 20 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской гутерніи на 70 мм.

По отношенію къ росту этоть обхвать составляеть 0,49, а по отношенію къ длинъ лица 4,26.

27. Высота ондячаго субъекта.

·		HHX	нжегородск	A C R B	4 17	3	H i A		Hell	Пенвенская губернія.	губер	E.	0	Симбирская губериія.	губор	i.	Came	рская	нарская губерия.	į.	ЦВ.	٠ .
	Hazeo caiñ y	Нажегород- скій увадъ.	Hemoropog. Kuarunun- cuiñ ydsgr. cuiñ ydsgr.	ина- Бадъ.	Арзанас- скій увадъ.		Ардатов- скій увадъ.	TOB-	Саранскій Уведъ.	icrifi 43-	Городищ. Уведъ.	(Hit.	Корсун- скій увадъ.		Ардатов- скій увадъ.	108-	Санарскі увадъ.	P	Ставрополь- скій убадъ.	TLOID-	BOOBI	
Средній	887	848	869	828	888	821	886	886	890	847	888	828	898	847	864	826	869	807	880	831	878,	831,4
тисло укл.	9	7	9	5	00	*	9	6	&	*	&	ь	8	4	12	အ	15	6	œ	7	<u> </u>	
тисло укл.	Ħ	cs	00	o	14	4	18	အ	6 4	\$	7	89	5 1	င္ဗ	9	6	5 1	44	12	ယ	<u> </u>	
числе случ.		1	1	1	1	l 	1	1	1	<u> </u>	1	· 	I	l	l	1	1	I	l	!	1	
Миниукъ .	820	820	780	810	780	810	820	820	840	80	820	8	840	80	780	810	780	750	780	018	780	750
инникума	_	6	-	ы	-	ယ	_	-	-	_	–	_	-	_	_	ь	_	ю	_	ю	5 7	
Максимунъ.	970	88	950	860	930	830	970	860	930	890	910	850	980	890	930	840	980	890	950	860	970	890
наконнуна .		_	-		ы	*	b	N	_	_	с т	-	-	-	ю	_	_	-	-	-	ထ	
Гран. нидив.									•													
		;	; 	;	<u></u>	:	;))	l)	i 	;		•	i	}	:	;	!	;	}	:	
гран. нидив	67	22	, 68	18,4	78	=	66	16	50	47	68	28	52,	47,1	83	. 15,5		57	100	21	64	
варьяц. и.					_											_						
наксинун.	83	87	80,	81,6	72	9	84	24	6	43	22	22	87,5	42,	66,3	14,5	.61	83	70	29	62	
пред. нежду																						
~ =	150	8	170	8	150	20	150	4	8	8	90	8	9	9	150	8	150	140	170	50	126	
приближен.	R	1	;	; 	:	1	:		ı	3)	ı	1	1	5	· · · ·	\$	· ·	<u> </u>	5		
къ средней.			12	2	=	~	14	9	7	_	9	6	7	~		٠	16	- 5	16	10		;

Само собою разумвется, что высота сидячаго человека отнюдь не равняется разстоянію отъ темени до конца хвостовиднаго отростка, но все же это изм'вреніе довольно близко подходить къ нему и за частою полною невозможностью взять означенное костное изм'треніе мы можемъ съ успёхомъ замёнить его, такъ какъ абсолютныя цифровыя данныя вообще не им'вють большаго значенія и намъ важны лишь цифры относительныя, которыя, по всёмъ вёроятіямъ, будутъ одинаковы какъ при костномъ, такъ и при нашемъ способъ измъренія. Въ среднемъ эта высота у мужчинъ равнялось 878,4 мм., причемъ шесть убздовъ сгруппировались однако въ категорію максимальныхъ и указывали следовательно какъ бы на необходимость нѣсколько увеличить эту среднюю, что однако вовсе не оправдывалось послёдующимъ: быть можетъ этого увеличенія требовали чистые увзды, какъ мы убъдимся въ томъ изъ распредвленія увздовъ. Максимальная средняя равнялась 887, в мм., а минимальная достигала лишь 865 мм., такъ что средняя крайностей должна была оказаться несколько ниже общей средней и выразиться въ 876,1 мм.

По величинъ своихъ цифръ уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

								миллим.
1.	Корсунскій убздъ				,			893
2.	Саранскій увздъ				1			890
3,	Городищенскій увздъ.			1		2		888
4.	Нижегородскій увздъ.							887
5.	Ардатовскій (Ниж. г.) у	В 3,	дъ					886
.6.	Ставропольскій увздъ.						,	880
7.	Самарскій уёздъ							869
8.	Княгининскій увздъ .							869
9.	Ардатовскій (Симб. г.) у	É 3	дъ					864
10.	Княгининскій убздъ .		18			1.		858

Мы вполнѣ убѣждаемся изъ этой таблички, что наиболѣе типичные уѣзды занимаютъ первое мѣсто въ ней, т. е. отличаются наибольшими размѣрами этой высоты, причемъ ихъ средняя равняется 884 мм., тогда какъ въ обрусѣлыхъ уѣздахъ она спускается до 873 мм., такъ что отношеніе этого измѣренія къ росту будетъ равняться въ чистыхъ уѣздахъ—0,538, а въ обрусѣлыхъ опустится до—0,529; у женщинъ эта разница между типичными и нетипичными уѣздами будетъ еще замѣтнѣе.

Въ пяти случаяхъ было отмъчено достижение наименьшаго минимума, который равнялся 780 мм. и встрътился въ Княгининскомъ,

Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ; средній минимумъ выразился въ 814 мм., а такъ какъ предвли колебаній для минимума опредвлились между 780 и 840 мм., то минимумъ предвловъ подходилъ довольно близко къ размврамъ средняго минимума и равнялся 810 мм., а минимумъ типа выразился въ 812 мм.

Трое мужчинъ въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ увздахъ Нижегородской губерніи заявились наивысшимъ максимумъ, который равнялся 970 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился всего лишь въ 940 мм., а такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредвлились между 910 и 970 мм., то и максимумы предвловъ и типа оказались вполив тожественны со среднимъ максимумомъ, т. е. заявились равными 940 мм.

Сопоставляя теперь всв добытыя нами данныя, мы видимъ, что

1.	Средняя высота у Э	рзянина	равнялась	миллим. 878,4
2.	средняя крайностей	"	77	876,1
3.	средній минимумъ	7)	25	814
4.	средній максимумъ	n	"	940
5.	средняя предъловъ	22	**	877

Изъ этой таблички мы видимъ, что для большаго приближеніи къ дъйствительности мы должны, хотя и незначительно, но все же нъсколько уменьшить размъры нашей средней, что зависить, повидимому, не отъ требованій типа, а отъ какихъ-то иныхъ причинъ, а потому мы не будемъ далеки отъ истины, если укажемъ предълы индивидуальныхъ колебаній для средней между 873, в и 879, 4 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были довольно широки и выяснились въ 126 мм.; при сравненіи этихъ предѣловъ съ предметами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы замѣчаемъ, что они уже предѣловъ Нижегородскаго, Княгинисскаго, Ардатовскаго (Нижег. губ.) и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 24 мм. и уже предѣловъ Княгининскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 44 мм., но въ то же время ниже предѣловъ Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 36 мм. и ниже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 76 мм.

По отношенію къ росту эта высота составляеть—0,53, а по отношенію къ длинъ лица—4,65.

У женщинъ средняя была значительно меньше мужской средней, такъ какъ и ростъ ихъ почти на 100 мм. разнится отъ мужскаго роста; наибольшія уклоненія отъ средней, которая выразилась въ

831,4 мм. замѣтны были въ крайность минимума, да къ тому же и большинство уѣздовъ сгруппировались въ категорію минимальныхъ. Максимальная средняя равнялась 843,2 мм., тогда какъ минимальная средняя выразилась въ 823,5 мм., такъ что средняя крайностей оказалась нѣсколько выше общей средней и простиралась до 833,2 мм., т. е. указывала на необходимость нѣкотораго увеличенія общей средней для большаго приближенія къ дѣйствительности.

Сообразно съ величиною своей средней, увзды располагаются въ такомъ порядкъ:

		миллим.
1.	Саранскій увздъ	847
2.	Корсунскій увздъ	847
3.	Нижегородскій убздъ	843
4.	Ардатовскій (Ниж. губ.) увздъ	836
5.	Ставропольскій увздъ	. 831
6.	Городищенскій увздв	828
7.	Княгининскій убздъ	828
8.	Ардатовскій (Симб. губ.) увздъ	826
9.	Арзамасскій убздъ	821
10.	Самарскій увздъ	807

Изъ этого расположенія увздовъ мы видимъ, что типичные увзды отнюдь не группируются въ началь или въ конць таблицы, а разбросаны по всей таблиць въ перемьшку съ увздами обрусьлыми, все же однако средняя чистыхъ увздовъ нъсколько превышаетъ среднюю увздовъ обрусьлыхъ, такъ какъ первая равняется 832, а вторая только 831 мм.; конечно эта разница слишкомъ мала для того, чтобы признать ее типичною и потому слъдуетъ обратить особенное внио маніе лишь на отношеніе этого измъренія къ росту, а мы замъчаемъ, что у женщинъ въ типичныхъ увздахъ это отношеніе чуть замътно превышаетъ мужское отношеніе и достигаетъ 0,542, тогда какъ въ обрусьлыхъ оно вполнъ тожественно съ мужскимъ и равняется тоже 0,529.

Наименьшимъ минимумомъ заявились двѣ женщины въ Самарскомъ уѣздѣ, что вѣроятно и повліяло на его положеніе въ таблицѣ; этотъ минимумъ достигалъ 750 мм.; средній минимумъ былъ немного меньше мужскаго и выразился въ 803 мм. Въ виду того, что предѣлами индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились 750 и 820 мм., минимумъ предѣловъ спустился до 785 мм., а минимумъ типа опредѣлился въ 794 мм.

Наибольшій максимумъ довольно значительно разнился отъ мужскаго, такъ же точно, какъ и средній максимумъ; три женщины въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Самарскомъ увздахъ заявились наивысшимъ максимумомъ въ 890 мм., а средній максимумъ равнялся 865 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума были равни мужскимъ, но простирались почти отъ средняго мужскаго минимума, т. е. отъ 830 мм. до 890 мм., такъ что максимумъ предвловъ опредвлился въ 860 мм., а максимумъ типа—въ 862,5 мм.

Такимъ образомъ для насъ видно, что:

1. Средняя высота сидячей	Эрзянки	равнялась	миллим. 831,4
2. средняя крайностей	n	"	833,3
3. средній минимумъ	n	"	803
4. средній максимумъ	77	77	865
5. средняя предъловъ	2	11	834

Изъ размѣровъ средней предѣловъ для насъ становится совершенно яснымъ, что полы стремятся къ сближенію своихъ среднихъ и женщины подъ вліяніемъ различныхъ причинъ стремятся увеличить размѣры своей средней; въ виду этого мы значительно приблизимся къ дѣйствительности если укажемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 831,4 и 836,6 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между врайностями, то они заявились сравнительно очень ограниченными и опредѣлились въ 62 мм. Если мы сравнимъ эти предѣлы съ тѣми, которые выяснились для отдѣльныхъ уѣздовъ, то окажется, что средніе предѣлы будутъ уже предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 28 мм. и уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 78 мм., но въ то же время они ниже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 2 мм., ниже предѣловъ Княгининскаго, Городищенскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 12 мм., ниже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 22 мм., ниже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Симбирской губерніи на 32 мм. и ниже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 42 мм.

По отношенію къ росту это изм'треніе составляеть 0,54, а по отношенію къ длиніт лица—4,62.

28. Ведровый обхвать.

		893				ଷ୍ଠ	-				
	воовщв	ll .	· i	<u> </u>	920	1020			73	122	l
		863,2	ı	ı	186	790	-	61	45	106	1
	скій увадъ.	891	20	ю	820	1 1020	-	11	129	200	7
rayan	Ставрополь- скій увадъ.	864	11	6	188	$\begin{array}{c} 1 \\ 910 \end{array}$	-	63,5	46,5	110	80
Camanaga rafansis	CKIŘ	998	9	4	790	980	-	92	124	190	7
Ja J	Самарскій Увадъ.	861	6	Ξ	186	900	61	79	49	120	19
Ŀ	BCKIŘ (76.	088	10	4	1 98	900	4	20	20	40	တ
Cartaneras retenuis	Ардатовскій увядъ.	873	=	91	1 00	920	7	73,8	46,2	130	8
REASON		978	တ	4	180	1020	-	52,8	47,3	100	9
Care	Корсунскій ўвядъ.	868	4	4	810	-8		52,5	87,6	06	00
	AH- Kiği Ab.	878	Cd	တ	820	920		88	42	100	က
Павзанская губания	Городи- щенскій УВЗДЪ.	853	4	4	1 %	910	-	63	57	120	6
риская	скій 1.5.	978	æ	4	920	1020	1	52,8	47,3	100	ဗ
Пен	Саранскій уваль.	863	4	4	810	106	7	52 35	37,5	06	80
	BCKIÄ 45.	840	က	10	820	860	63	08	80	40	80
	Ардатовскій Увадъ.	867	10	12	820	910	4	47	43	06	18
rvkenuje	` 	879	Cd	9	850	900	C4	29	21	20	4
		867	12	91	1 %	1	-	77	63	130	-10
0 0 0 0	HH-	878	9	1~	820	1020		58,4	141,6	200	01
и по по по п	Кваганин-	863	10	2	18	1 00	4	62,	87,1	100	. 21
1 1 1	1	872	9	က	1 88	2 1020	-	52	148	98	-
	нажегород- скій увадъ.	898	80	12	1830	910	C1 .	48	83.	06	ဗ
		Средняя	Число укл. къ пинни.	Число укл. къ максии.	часло случ. равн. среде. Минимумъ.	случ. дост. инникува. Максикуиъ.	Случ. дост. каксикука.	тран. индив. в средней и средней и инивиум. Гран. индив.	Барьяц. п. средней в наконкум	кол. между крайност Число случ.	нанбольша- го приближ. къ средней.

Это измѣреніе относится къ числу наименѣе постоянныхъ, что въ особенности замѣчается у женщинъ. У мужчинъ средняя бедроваго обхвата равнялась 863,2 мм., причемъ не отмѣчено никакого стремленія среди отдѣльныхъ уѣздовъ уклониться отъ этой средней въ ту или другую крайность, такъ какъ сгруппировались они равномѣрно въ обѣ категоріи и кромѣ того даже въ цифрахъ своихъ не выказывали рѣзкаго стремленія уклониться отъ средней въ сторону минимума или максимума. Максимальная средняя равнялась 868 мм., тогда какъ минимальная достигала всего лишь 858 мм., такъ что средняя крайностей была очень близка къ общей средней и выразилась въ 863 мм.

Располагая увзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ следующемъ порядке:

								миллим.
1.	Ардатовскій (Симб. г.)	y	ĚЗ	ДЪ				873
2.	Нижегородскій увздъ				4			868
3.	Арзамасскій уёздъ		7					867
4.	Ардатовскій (Ниж. г.)	y'	<u>Б</u> з,	ДЪ				867
5.	Ставропольскій увздъ						4	864
6.	Саранскій уёздъ					*		863
7.	Корсунскій увадъ							863
8.	Княгининскій увздъ.							863
9.	Городищенскій увздъ							853
10.	Самарскій увздъ	-					-	851

Изъ этой таблички мы видимъ, что чистые увзды скорве расположились въ концв таблицы и что наша общая средняя подходитъ ближе всего именно къ ихъ средней, которая выразилась въ 858,8 мм., тогда какъ въ обрусвлыхъ увздахъ она равнялась 867,6 мм.; половое отношение выяснилось въ 0,97 къ единицв.

Наименьшій минимумъ былъ достигнуть всего лишь однимъ мужчиною въ Самарскомъ убздів, который далъ 780 мм.; само собою разумівется, что средній минимумъ долженъ былъ оказаться нісколько выше этого наименьшаго и выразился въ 802 мм., а такъ какъ преділы индивидуальныхъ колебаній для минимума были довольно ограничены и простирались отъ 780 до 820 мм., то оба остальные минимума оказались очень близко подходящими къ среднему минимуму и выяснились первый въ 800 мм., а второй въ 801 мм.

Два субъекта въ Арзамасскомъ и Ардатовскомъ (Симб. г.) увздахъ заявились наивысшимъ максимумомъ, который простирался до 920 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился всего лишь въ 908 мм. Предълы индивидуальныхъ колебаній для максимума были чрезвычайно ограничены и опредълились между 900 и 920 мм., такъ что остальные оба максимума были очень близки къ нормѣ средняго максимума и заявились равными: первый—910, а второй—909 мм.

Теперь, сопоставляя добытыя нами данныя, мы замічаемъ, что:

1.	Средній	бедровый	обхватъ	у	мужчинъ	равнялся	миллим. 863,2
2.	средняя	крайносте	й		29	n	863
3.	средній	мипимумъ	77		77	,	802
4.	средній	максимумъ			77	31	908
The same	-	предѣловъ			n	77	855

Средняя предѣловъ, какъ видимъ, очень значительно уклонилась отъ размѣровъ общей средней и отклоненіе это мы вполиѣ въ правѣ приписать ничему иному, какъ вліянію типа, а потому въ виду представляющейся возможности еще большаго уменьшенія размѣровъ средней предѣловъ мы и отведемъ ради наименьшаго, по возможности, отклоненія отъ дѣйствительности предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 847 и 863,2 мм.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они, не смотря на отсутствіе въ этомъ измѣреніи основныхъ, костныхъ точекъ, сравнительно не широки и выразились въ 106 мм. Сравнивая ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы находимъ, что средніе предѣлы уже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 4 мм., уже предѣловъ Городищенскаго, Ардатовскаго (Симб. г.) и Самарскаго уѣздовъ на 14 мм. и уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 24 мм., но въ то же время тѣ же средніе предѣловъ Нижегородскаго, Ардатовскаго (Ниж. г.), Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 16 мм.

По отношенію къ росту это изм'вреніе составляетъ — 0,52, а по отношенію къ длин'в лица—4,57.

Совершенно иначе сложились цифры, относящіяся къ женскимъ измѣреніямъ, что должно было несомнѣнно находиться въ зависимости отъ какихъ нибудъ стороннихъ, быть можетъ напримѣръ, чисто половыхъ причинъ, частыхъ примѣровъ беременности и т. п.; во всякомъ случаѣ однако тазъ женщинъ всегда значительно болѣе развитъ, нежели мужской, что и повліяло на возвышеніе средней у женщинъ до 893 мм. Большинство въ 8 уѣздовъ группировались въ категорію минимальную не различая типичныхъ уѣздовъ отъ нети-

29. Плечевой обхватъ.

	число случ. наибольш. приближен. къ средней.	кол. нежду крайност.	і ран.индив. варьяц. и. средней и максимум.	варьяц. и. средней и	наксинуна.	Случ. дост. минимума Максимумъ.	нем средн. Минимумъ .	на максим.	къ жинии.	Средній		
_	с ч	240	14	126	<u> </u>	1120	8 1	=	9	1006	Нижегород-	
	-	70	42	28	-	4 970	8 1	Ol	5 1	928	-Kodo.	H H
	12	180	62	118	-	1070	8 I	11	6	1008	Княг	Нижегородская
	မှ	130	81	49	_	1,080	81	7	6	949	Квагинин- скій увадъ.	родс
	7	140	28	112	67	1040	81	15	7	1012	Арзанасскій Увадъ.	
	œ	18	8	50		1090	980	င္ဗ	œ	980	уванасскій Увадъ.	губорнія.
	15	190	96	94	ы	1 1120	930	00	14	1024	Арда скій у	Hia.
	œ	8	\$	28	ы	980	81	6 0	5 1	920	Ардатов- скій уведъ.	
•	&	160	66,3	93,7	-	1.00	940	51	ω	1034	Саранскій Увадъ.	
	5 7	8	34	16	ы	1060	1010	င္တ	1	1026	нскій	онзонс
	œ	150	76	74	_	2 1080	980		6	1004	Гор щен у-Ба	Пензенская губ.
	6 1	70	34	36	1 20	1000	930	ю	œ	966	Городи- щенскій увадъ.	6.
	6	160	66	94	1	1100	940	67	6 0	1034	Корсунск увадъ.	Сии
	5 4	ප	2 2	26	80	1060	1000	မ	4	1026	Корсунскій Увадъ.	текодий
	21	140	24	116	*	1 1040	8 1	16	5 1	1016	Ардаговскій Увадъ.	Снибирская губернія.
	9	70	14	56	N	2 1010	940	51	4	996	obcriff A5.	Bia.
	17	160	65	95	_	1060	901	13	8	995	Санар- скій увадъ.	Ke)
	o o	130	75	g	-	1 1010	8 I	14-	6	935	in in in in in in in in in in in in in i	арскал
	18	200	72,	127,8	N	1090	8 90 l	12	00	1018	Ставро- польскій Увадъ.	арская губернія.
_	7	160	98	62	- -	1060	900 I	ယ	7	962	Po-	, Es
_	1	172	67	105	19	1 1120	8 ∣	1	1	1015,2 968,8	воовш	E.
_	1	8	50	40	O1	1060	8 l	1	١	968,		

Размѣры плечеваго обхвата прямо уже находятся въ зависимости чисто отъ индивидуальныхъ особенностей, а отчасти и отъ климатическихъ и потому особенной цѣнности въ антропологическомъ отношеніи они конечно не имѣютъ и мы помѣщаемъ этотъ обхвать развѣ лишь ради его отношенія къ бедровому и ради доставленія возможности брать его отношеніе къ другому какому нибудь измѣренію, съ которыми оно можетъ имѣть какую либо связь. Половое отношеніе въ этомъ измѣреніи выразилось въ 1,05 къ единицѣ. Общая средняя равнялась у мужчинъ 1015,2 мм., причемъ не замѣчено въ отдѣльныхъ уѣздахъ никакого особенно рѣзко выразившагося стремленія увеличить или уменьшить эту среднюю, такъ какъ даже уѣзды сгруппировались по ровну. Максимальная средняя выразилась въ 1,025.2 мм., а минимальная достигала всего лишь 1005 мм., такъ что средняя крайностей опредѣлилась почти тожественною съ общею среднею и заявилась въ 1015,1 мм.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ средней, мы получаемъ ихъ въ такой послёдовательности:

		MELLARN.	Отношение въ бед-
1.	Саранскій увздъ	1034	1,20)
2.	Корсунскій увздъ	1034	1,20
3.	Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	1024	1,17
4.	Ставропольскій увздъ	1018	1,18 营
5.	Ардатовскій уёздъ (Сим. г.)	1016	1,15
6.	Арзамасскій убздъ	1012	1,17 (5
7.	Княгининскій убздъ	1008	1,17
8.	Нижегородскій увздъ	1006	1,16
9.	Городищенскій увздъ	1004	1,18
10.	Самарскій увздъ	995	1,17

Табличка эта не можеть привести насъ къ какимъ либо положительнымъ даннымъ, такъ какъ типичные увзды перемвшаны въ ней съ мало типичными, котя все же средняя типичныхъ увздовъ равняется 1017 мм., тогда какъ средняя не характерныхъ достигаетъ всего лишь 1013 мм., что прямо говоритъ въ пользу большей плечистости, отличающей Эрзю; еще рвзче выразится эта характерная черта, если мы примемъ во вниманіе данныя, помвщенныя во второмъ столбцв нашей таблицы, такъ какъ тутъ въ типичныхъ увздахъ отношеніе плечеваго обхвата къ бедровому выражается въ 1,186, а въ обрусвлыхъ увздахъ это отношеніе равняется всего лишь 1,166

къ единицѣ. Прямой выводъ отсюда будетъ большая широкоплечесть Эрэй сравнительно съ русскими.

Одинъ только субъекть въ Нижегородскомъ увздв занвился наименьшимъ минимумомъ въ 880 мм., такъ какъ средній минимумъ, хоти и не рѣзко, все же отличался отъ наименьшаго и выразился въ 910 мм. Такъ какъ предвлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были не широки и простирались отъ 880 до 940 мм., то оба остальные минимума оказались вполнѣ тожественными со среднимъ минимумомъ и выразились оба въ 910 мм.

Наивысшій максимумъ въ 1120 мм. встрътился два раза въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ уъздахъ Нижегородской губерніи, а средній максимумъ достигалъ всего лишь 1082 мм. Предълы индивидуальныхъ колебаній для максимума ограничивались 1040 и 1120 мм., такъ что остальные оба максимума почти совпадали по размѣрамъ своимъ со среднимъ максимумомъ, причемъ максимумъ предъловъ выразился въ 1080, а максимумъ типа—въ 1081 мм.—

1. Средній плечевой	обхватъ	у Эрзянъ	равнялся			миллим. 1015,2
2. средняя крайност	ей "	77				1015,1
3. средній минимуми	5 - n	n	THE TANK	*	1	910
4. средній максимум	ъ	27-	n		3.	1082
5. средняя предвлов	ъ "	"	217		16	996

Очень сильное уменьшеніе средней при образованіи средней предёловъ прямо указываеть намъ на индивидуальномъ этого измѣренія и заставляеть насъ очень расширить границы индивидуальныхъ колебаній для средней, отмѣтивъ ихъ между 977 и 1015,2 мм.

Что касается до предёловъ колебаній между крайностими, то они были очень значительны и составляли почти 17 процентовъ средней, выразившись въ 172 мм. Сравнивая ихъ съ тѣми предѣлами, которые опредѣлились для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы находимъ, что средніе предѣлы ўже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 8 мм., ўже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда (Ниж. губ.) на 18 мм., ўже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 28 мм. и ўже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 68 мм., но въ тоже время они шире предѣловъ Саранскаго, Корсунскаго и Самарскаго уѣздовъ на 12 мм., шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 22 мм. и шире предѣловъ Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 32 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляеть 0,62, а по отношенію къ длинѣ лица—5,38.

Женская средняя была гораздо меньше мужской и слѣдовательно женщины были бедристы, но не такъ плечисты, какъ мужчины; въ среднемъ обхватъ ихъ плечъ равнялся 968, мм.; отклоненія въ обѣ крайности были довольно велики и большинство уѣздовъ сгруппировалось въ категорію минимальныхъ цифръ, безъ разбора типичности или не типичности. Четыре максимальные уѣзда дали максимальную среднюю въ 1007 мм., тогда какъ минимальная простиралась всего лишь до 943, мм., такъ что средняя крайностей выразилась въ 975, мм., т. е. подъ какимъ то невѣдомымъ вліяніемъ увеличилась сравнительно съ общею среднею; изъ дальнѣйшаго мы увидимъ, что это увеличеніе слѣдуетъ приписать типичности.

По величинъ своей средней уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

		миллим.	Отношеніе къ бед ровому обхвату.
1.	Саранскій увздъ	1026	1,05
2.	Корсунскій увздъ	1026	1,05
3.	Ардатовскій увздъ (Симб.г.)	996	1,13
4.	Арзамасскій уёздъ	980	1,12
5.	Городищенскій увздъ	966	1,10
6.	Ставропольскій увздъ	962	1,08
7.	Княгининскій увздъ	949	1,09
8.	Самарскій убздъ	935	1,08
9.	Нижегородскій увздъ	928	1,06
10.	Ардатовскій уёздъ (Ниж.).	920	1,09

Изъ разсмотрѣнія перваго столбца цифръ мы приходимъ къ тому важному для насъ заключенію, что плечистость является совершенно типичнымъ для Эрзянокъ признакомъ, такъ какъ средняя въ типичныхъ уѣздахъ значительно превышаетъ среднюю въ обрусѣлыхъ; первая выразилась въ 983 мм., а вторая только въ 955 мм.; но чисто типичным Эрзянки, являясь болѣе широкоплечими, въ тоже время обладаютъ и болѣе широкими бедрами, что и замѣчается во второмъ столбцѣ нашихъ цифръ, гдѣ среднее отношеніе типичныхъ уѣздовъ заявилось въ 1,072, а въ не типичныхъ въ 1,096 къ единицѣ.

Женскій наименьшій минимумъ равнялся таковому же мужскому, выразился въ 880 мм. и встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Самарскомъ уѣздѣ; средній минимумъ, какъ и слѣдовало ожидать, былъ нѣсколько выше мужскаго и простирался до 929 мм. Предѣлы колебаній для минимума опредѣлились между 880 и 1010 мм., такъ что минимумъ предѣловъ почти совпадалъ съ мужскимъ наивысшимъ

минимумомъ и равнялся 945 мм., а максимумъ типа выяснился равнымъ 937 мм.

Пять женщинъ заявились наивысшимъ максимумомъ въ 1060 мм., который встрѣтился въ Саранскомъ, Корсунскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ, тогда какъ средній максимумъ простирался всего лишь до 1019 мм., т. е. не достигалъ даже размѣровъ двухъ наивысшихъ поуѣздныхъ среднихъ. Предѣлы колебаній для максимума опредѣлились отъ 960 до 1060 мм.; такъ что максимумъ предѣловъ равнялся наивысшему женскому минимуму и выразился въ 1010 мм., а максимумъ типа въ 1014,5 мм.

Такимъ образомъ мы заключаемъ, что:

1.	Средній	плечевой с	бхватъ	у Эрзянокъ	равнялся			жиллиж. 968,s
2.	средняя	крайносте	Й "	77	.77			975,8
3.	средній	минимумъ	**	27	10	100		929
4.	средній.	максимумъ	**	"	" "	0	6	1019
5.	средняя	предѣловъ	27		7			974

Средняя предѣловъ снова указываетъ намъ на необходимость увеличенія нашей средней, а потому мы и отмѣчаемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 968, в и 979, 2 мм.

Относительно предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями слѣдуетъ замѣтить, что они были гораздо ограниченнѣе мужскихъ и опредѣлились всего въ 90 мм.; при сравненіи ихъ съ ноуѣздными предѣлами оказывается, что они уже предѣловъ Арзамасскаго уѣзда на 10 мм., уже предѣловъ Княгининскаго и Самарскаго уѣздовъ на 40 мм. и уже предѣловъ Ставропольскаго уѣзда на 70 мм., но въ тоже время они шире предѣловъ Нижегородскаго, Городищенскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 20 мм., шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Корсунскаго уѣздовъ на 30 мм. и шире предѣловъ Саранскаго уѣзда на 40 мм.

Относительно роста этотъ обхвать у женщинъ составляетъ 0, «2, а относительно длины лица—5, з».



30. Обхватъ шей.

9	воовщ	295,4	ı	ı	260	1 840	7	. 17	32	49	1
		331,1	1	1	ାଞ୍ଜ	870	က	31	88	53	ı
Bis.	Crapponole- crift ytske.	296	*	10	1 280	340	-	16	44	09	10
Самарская губернія.	Ставрополь- скій увздъ	335	10	01	1 %	360	es	75	32	70	19
арская	Санарскій Увядъ.	286	63	10	270	310	-	16	22	40	10
Can	Сажа	324	6	=	1 %	350	-	84	36	8	8
Big.	Ардатов- скій увадъ.	307	9	10	1 8	340	63	17	83	20	6
Свибирская губернія.	Ардатов- скій увад	327	80	13	1 %	360	-	87	33	70	. 12
бирска	Корсунскій увадъ.	303	6 0	4	290	340	-	13	37	£ ,	2
Cur	Kopc y t	335	4	4	310	1 360	-	28	28	22	σ.
рвія.	Городи- щенскій увядъ.	276	. 61	es .	188	290	-	16	14	30	70
Пензенская губернія.	Pop mes yts	316	9	4	18	340	-	16	24	40	10
венска	Саранскій Увядъ.	311	က	4	1 %	340	-	21	53	28	۲
Hen	Capal y*	335	4	4	810	360	-	25	25	22	∞
ا ا	Ардатов- скій увадъ.	281	9	C4	270	300	6 1	1	19	80	ω,
рнія.	Ард скій	342	14	6 0	320	340	ଷ	52	88	20	22
r y 6 e	Арзанасскій увядъ.	308	1G	က	। ଛୁ	340	-	. 8	83	28	4
K 2 A	Арзан Уѣ	327	∞	14	18	360		87	es Se	70	
0 A C	Княгини- :кій увадъ.	296	9	7	270	340	-	78	#	02	=
Нижегор	Княги скій уч	332	6	∞	390	1 350	61	42	88	2	14
Ниж	Нижего- родскій увядъ.	287	9	4	270	330	4	17	43	. 8	9
	Hn Pot	838	2 : : : :	<u> </u>	310	370		88 2 3 4 4 4 4	8 8 8	09 09	<u> </u>
		Средвій	KS MHHMC	œ.	равн. средн.	жинниума. Максимумъ	случ. дост максимума Гран. недив	варьяційти средней на инвифиомъ. И рав. Индива	средней и изксимуи. Пред. инд	кол. вежду крайностяни Число случ.	пристив. къ средней

Величина обхвата шен бралась нами не въ самомъ широкомъ месть, такъ какъ тутъ - бы индивидуальныя различія имели бы слишкомъ большое вліяніе на среднія цифры, а въ вершинѣ шеи. надъ кадыкомъ, или Адамовымъ яблокомъ; благодаря этому пріему. насколько было возможно, мы избъжали особеннаго непостоянства цифръ. Въ среднемъ у мужчинъ шейный обхватъ равнялся 331,1 мм., причемъ половое отношение этого измёрения выразилось въ 1,12 къ единицъ. Среди отдъльныхъ уъздовъ замъчалось нъкоторое стремленіе увеличить свою среднюю и уклониться отъ общей средней въ крайность максимума, причемъ группировка въ максимальную категорію произошла безъ отношенія къ типичности или обрусьлости увзда. Максимальная средняя равнялась 336,1 мм., тогда какъ минимальная выразилась въ 323,5 мм., такъ что средняя крайностей заявилась равною 329, в мм., т. е. указывала на нёкоторое уменьшеніе общей средней, зависящее отъ большей разницы минимальной средней отъ общей средней.

Уфзды располагаются по величинѣ своей средней въ слѣдующемъ порядкѣ:

					миллим.
1.	Ардатовскій (Ниж. губ.) уёзд	ь			342
2.	Нижегородскій уфздъ				338
3.	Саранскій увздъ			0	335
4.	Корсунскій увздъ				335
5.	Ставропольскій увздъ				335
6.	Княгининскій увздъ				332
7.	Арзамасскій уёздъ				327
8.	Ардатовскій (Симб. губ.) увз	дъ			327
9.	Самарскій увздъ				324
10.	Городищенскій ужадъ				316

Хотя мы и видимъ, что увзды расположились здёсь безъ всякаго порядка, твмъ не менве, отыскивая среднюю типичныхъ увздовъ и среднюю обрусвлыхъ, мы видимъ, что средняя типичныхъ равняется 329 мм., тогда какъ средняя обрусвлыхъ достигаетъ 333,2 мм.; на этомъ основаніи мы въ правв заключить, что стремленіе уменьшить общую среднюю, подтверждающееся и при выводъ средней предвловъ, есть следствіе требованій типичности.

Наименьшаго минимума въ 290 мм. достигали пять Эрзянъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ, причемъ однако средній минимумъ равнялся 300 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для

минимума были очень узки и простирались отъ 290 до 320 мм., т. е. почти достигали разм'вровъ низшей изъ поубздныхъ среднихъ; въ виду этого остальные оба минимума по разм'врамъ своимъ подкодили очень близко къ среднему минимуму и минимумъ предбловъ выразился въ 305, а минимумъ типа въ 302,5 мм.

Три субъекта въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ увздахъ Нижегородской губерніи заявились наивысшимъ максимумомъ, который простирался до 370 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился всего лишь въ 359 мм. Границы индивидуальныхъ колебаній для максимума опять таки были очень ограничены и простирались почти отъ высшей поувздной средней цифры, т. е. отъ 340 до 370 мм., сдвлавъ максимумъ предвловъ равнымъ 355, а максимумъ типа—357 мм.

Сопоставляя между собою добытыя нами результаты, мы видимъ

1.	Средній	шейный обх	ватъ	у Эрзянъ	равнялся	100				миллим. 331,1
2.	средняя	крайностей	***	77	"					329,8
3.	средній	минимумъ	"	7	. 11		1	2		300
4.	средній	максимумъ	"	"	"					359
5.	средняя	предѣловъ	77	"	"					329,5

Такое уменьшеніе средней предѣловъ доказываетъ, что средняя дѣйствительная должна быть нѣсколько ниже той, которая нами выше обозначена вслѣдствіе заявляемыхъ къ ней типичностью требованій, которыя борятся даже съ тѣмъ, что большинство уѣздовъ сгруппировались въ максимальную категорію; на этомъ основаніи, ради большаго приближенія къ дѣйствительности, мы укажемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 327,9 и 333,1 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями опредѣлились очень ограниченными и выразились въ 59 мм.; сравнивая ихъ съ отдѣльными поуѣзными предѣлами, мы видимъ, что средніе предѣлы будуть уже предѣловъ Нижегородскаго и Самарскаго уѣзда на 1 мм. и уже предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 11 мм. и въ то же время эти предѣлы шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.), Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 9 мм. и шире предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 19 мм.

По отношенію къ росту шейный обхвать составляеть 0,20, а по отношенію къ длинъ лица—1,75.

У женщинь средняя была нѣсколько ниже мужской и выразилась въ 295,1 мм., но, какъ увидимъ, въ дѣйствительности она должна быть нѣсколько больше какъ въ силу группировки уѣздовъ, такъ и въ силу размѣровъ средней предѣловъ. Максимальная средняя равнялась 303,5 мм., причемъ большинство уѣздовъ безъ различія ихътиничности сгруппировалось въ максимальную категорію, тогда какъминимальная средняя равнялась всего лишь 282,5 мм., такъ что средняя крайностей, вслѣдствіе большаго отклоненія отъ средней минимальной средней, оказалась нѣсколько ниже общей средней и выразилась въ 293 мм., что однако, какъ увидимъ ниже, особеннаго значенія не имѣетъ.

Располагая уёзды сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы получаемъ ихъ въ такомъ порядкъ слёдованія:

								миллим.
1.	Саранскій увздъ						3.	311
2.	Арзамасскій убздъ					1.		308
3.	Ардатовскій уёздъ (Симб.	ry	б.).	-			307
4.	Корсунскій убздъ							303
	Ставропольскій увздъ .							296
6.	Княгининскій увздъ.			i.	2			296
7.	Нижегородскій увздъ .							287
8.	Самарскій увздъ							286
9.	Ардатовскій уёздъ (Ниж.	r	уб	.)				281
10.	Городищенскій увздъ .		-		10		10	276

Изъ этой таблички мы рѣшительно не можемъ вывести никакого заключенія, такъ какъ чистые уѣзды расположились въ ней въ перемѣшку съ нечистыми и средняя типичныхъ уѣздовъ меньше средней нетипичныхъ, такъ какъ первая выразилась въ 294,4 мм., а вторая въ 295,8 мм.; дальнѣйшія выкладки доказываютъ намъ, что типичность остается безъ вліянія и напротивъ того средняя подчиняется вліянію средней нетипичныхъ уѣздовъ.

Наименьшій минимумъ у женщинъ простирался до 260 мм., встрѣтившись всего лишь одинъ разъ въ Городищенскомъ уѣздѣ; средній минимумъ почти равнялся по размѣрамъ своимъ съ наименьшею изъ поуѣздныхъ среднихъ и выразился въ 278 мм., а такъ какъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума были довольно ограничены и выразились между 260 и 290 мм., то минимумъ предѣловъ и минимумъ типа заявились очень близкими къ среднему минимуму и равнялись: минимумъ предѣловъ—275, а минимумъ типа—276,5 мм.

Нѣсколько иначе расположились данныя, касающіяся максимума; прежде всего онъ встрѣтился у семи женщинъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Саранскомъ, Корсунскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Ставропольскомъ уѣздахъ и достигалъ 340 мм.; понятно, что средній максимумъ не могъ быть такъ великъ, хотя и онъ выразился въ 327 мм. Предѣлы индивидуальнахъ колебаній для максимума начинались отъ наивысшаго минимума и простирались до 340 мм., такъ что отдѣльные максимумы были довольны далеки отъ средняго максимума; максимумъ предѣловъ спустился до 315 мм., т. е. почти до размѣровъ наивысшей поуѣздной средней, а максимумъ типа выразился въ 321 мм.

Изъ полученныхъ нами данныхъ оказывается, что:

					жиллиж.
1. Средній шейный об	кватъ у	женщинъ	равнялся		295,1
2. средняя крайностей	n	n	n		293
3. средній минимумъ	n	n .	n	•	278
4. средній максимумъ	n	n .	n		327
5. средняя предѣловъ	n	n	.n	•	302,5

Размѣры средней предѣловъ прямо указываютъ намъ, что это измѣреніе находится подъ нѣкоторымъ вліяніемъ обрусѣлости, что и заставляетъ насъ указать предѣлы для средней между 293 и 312 мм.

Что касается до предѣловъ колебаній между крайностями, то они нѣсколько ограниченнѣе мужскихъ и выражаются въ 49 мм.; при сравненіи ихъ съ предѣлами колебаній въ отдѣльныхъ уѣздахъ оказывается, что они уже предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Корсунскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 1 мм., уже предѣловъ Нижегородскаго и Ставропольскаго уѣздовъ на 11 мм., и уже предѣловъ Княгининскаго уѣзда на 21 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Самарскаго уѣзда на 9 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго (Нижегород. губ.) и Городищенскаго уѣздовъ на 19 мм.

По отношению къ росту это измѣрение составляетъ 0,19, а по отношению къ длинъ лица—1,64.

31. Высота шен спереди.

приб	жрай Числ	средней наксиму Гран.	варьяц. средней иннимум Гран. ин	накс: Гран	Максы Сауч	рави	T T		C e		
приближ. къ	между м. н крайност Число случ.	редней и наксимум.	油 :	гавсинума . Гран. недив.	ининуна Максинунъ.	рави. среди. Миниумъ .	THE MAKCHE.	инини сл	Средняя.		`
17	50	8	20	-	1 140	8 9	~	6	110	Нижегород- скій убидъ.	
	30	16	14	-	110	g۱	4	6	94	hopog-	Haa
14	4 0	16,8	23,5		2 120	81	9	8	104	Княгинин- скій узадъ.	erop
13	10	6,3	, Ga	O1	100 8	81	6 1	00	94	нин- Вахъ.	Нижегородская
10	6	17	23	ы	2 120	8 I	10	12	108	Арванаскій Уведъ.	4
6	86	20	10	-	8 120	8 &	82	co	100	eocrifi 1425.	губершія.
18	40	26	14	No.	140	100	8	18	114	Ардатовскій уведь.	Hia.
8	10	O1	ex.	*	100	81	*	*	. 95	OBCEIR	
7	20	16,	8,7	1	110	% I	12	6	92	Сара	Пед
7	١	ı	1	7	90	96 7	ı	1	8	Саранскій Увядъ.	Понзонская губернія.
10	20	9	11	င္တ	2 110	81	င္ဘ	7	101	Городищен-	і губеј
O1	20	10	10	-	100	8 %	*	ю	8	Городищен- скій увадъ.	Bia.
0 0	10	6,9	8,1	P3	100	81	12	6	98	Корсј уњ	C ma
٦,	ı	6	ı	7	90 7	90 7	i	1	8	Корсунскій увядъ.	Снибирская губернія.
18	å	17,7	22,	-	120	8۱	9	12	102	Ардатовскій увядъ.	я губеј
oo	80	21,	œ	-	3 120	81	6	8	99	датовскій Увадъ.	Hia.
13	40	21,5	18,5	<u> </u>	2 120	% I	12	œ	99	Семај	Can
10	20	16	14-		7 110	81	5	7	94	марскій Увадъ.	арская
16	8	38,5	26,5	<u> </u>	1 140	% I	12	o o	107	Ставрополь-	анарская губернія.
9	3 0	23	*	—	120	8.1	0 1	O1	97	Ставрополь-	nia.
ı	36	19	17	#	9 140	81	I	ı	102,7	BOODE	TP
1	18	12	G	ယ	120	% I	ı	1	94,	Воови	ц Б.

1.....

1

Если взять разстояніе отъ сёдловидной части головки стернума или грудной кости почти до той точки, которая будеть соотвётствовать положенію os hyordeum, то мы и будемъ имъть то измереніе, которое называется обыкновенно высотою шеи спереди; сзади было бы гораздо труднее оріентироваться, да даже и здёсь, какъ видимъ, конечная точка измёренія находится въ области покровной, а слёдовательно и не можеть считаться постоянною, что и вліяеть на н'вкоторое непостоянство среднихъ этого измерения. У мужчинъ высота шеи равнялась обыкновенно 102,7 мм., причемъ половое отношеніе этого изм'вренія выразилось въ 1,09 къ единиці. Убады не выказывали никакого особеннаго стремленія уклониться отъ средней въ ту или другую крайность и расположились по категоріямъ совершенно поровну; при этомъ максимальная средняя заявилась равною 107,6 мм., а минимальная простиралась всего лишь до 97,8 мм., такъ что средняя крайностей совершенно совпадала по разм'врамъ своимъ съ общею среднею и выразилась тоже въ 102,7 мм.

По величинъ своихъ среднихъ увзды расположились въ слъдующемъ порядкъ:

		миллим
1.	Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	114
2.	Нижегородскій увздъ	110
3.	Ставропольскій утвадъ	107
4.	Княгининскій увздъ	104
5.	Арзамасскій увздъ	103
6.	Ардатовскій (Симб. т.) увздъ	102
7.	Городищенскій увздъ	101
8.	Самарскій увздъ	99
9.	Саранскій увздъ	94
10.	Корсунскій убздъ	93

Изъ этой таблички мы видимъ, что типичные увзды расположились преимущественно въ концв ен и что имъ приличествуютъ меньшіе размвры высоты шеи, что и доказывается твмъ, что средняя типичныхъ увздовъ выражается въ 98,8 мм., тогда какъ въ обрусвлыхъ увздахъ она достигаетъ 106,6 мм.: но, какъ увидимъ, типъ остается безъ вліянія на среднюю предвловъ, которая увеличила размвры общей средней подъ вліяніемъ обрусвлюсти.

У девяти мужчинъ въ Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ былъ отмъченъ наименьшій минимумъ, который простирался до 80 мм., тогда какъ средній минимумъ достигаль всего лишь 86 мм. Предълы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились очень ограченными и простирались отъ 80 до 100 мм., т. е. почти подходили къ общей средней цифрѣ, такъ что минимумъ предѣловъ долженъ былъ выразиться въ 90 мм., а минимумъ типа достигъ 88 мм.

Наивысшій максимумъ замічень быль у четырехъ субъектовь въ Нижегородскомъ, Ардатовскомъ (Нижегор. губ.) и Ставропольскомъ увздахъ и выразился въ 140 мм., т. е. быль сравнительно очень высокъ, такъ какъ средній максимумъ простирался всего лишь до 122 мм. Преділы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались отъ наивысшаго мужскаго минимума, т. е. отъ 100 мм., и достигали 140 мм., такъ что остальные оба максимума были очень близки къ среднему максимуму и выразились: максимумъ преділовъ во 120 мм., а максимумъ типа—въ 121 мм.

Такимъ образомъ мы видимъ изъ вышеизложеннаго, что:

									миллим.
1.	Средняя высота	шеи	у Эрзянъ	равнялась	18%		12	10	102,7
	средняя крайносте		77						102,7
3.	средній минимумъ	27	7						86
4.	средній максимуми	5 7	7	I no	**				 122
5.	средняя предълова	6 ,	7	77				-	104

Размѣры этой средней предѣловъ нѣсколько превышаютъ размѣры общей средней, что, какъ мы выше сказали, слѣдуетъ приписать отнюдь не требованіямъ типа, а потому мы будемъ ближе къ дѣйствительности, если укажемъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 102,7 и 105,3 мм.

Предълы индивидуальныхъ колебаній между крайностями составляли 35 процентовъ всего измѣренія и выразились въ 36 мм.; сравнивая эти предълы съ предълами отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что средніе предълы уже предъловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, обоихъ Ардатовскихъ и Самарскаго уѣзда на 4 мм., уже предъловъ Нижегородскаго уѣзда на 14 мм. и уже предъловъ Ставропольскаго уѣзда на 24 мм., но въ то же время эти предълы шире предъловъ Саранскаго и Городищенскаго уѣзда на 16 мм. и шире предъловъ Корсунскаго уѣзда на 26 мм.

Относительно роста это изм'вреніе составляеть 0,06, а относительно длины лица—0,54 мм.

У женщинъ средняя этого измъренія была значительно меньше мужской и выразилась въ 94,3 мм. Здѣсь уже уѣзды расположились такимъ образомъ, что большинство ихъ попало въ минимальную ка-

тегорію, что однако не повліяло на образованіе среднихъ крайностей и предѣловь, которые скорѣе находились подъ вліяніемъ какихъ-то иныхъ, не зависящихъ отъ требованій типа причинъ. Максимальная средняя достигала 97,7 мм., тогда какъ минимальная выяснилась равною 92 мм., такъ что средняя крайностей превышала вѣсколько размѣры общей средней и выразилась въ 98,4 мм.

Располагая утады сообразно съ величиною ихъ среднихъ, мы получаемъ ихъ въ такомъ порядкт последовательности:

1 American Company 1	100
1. Арзамасскій уёздъ	.00
2. Ардатовскій у вздъ (Симб. г.)	99
3. Ставропольскій увздъ	97
4. Ардатовскій увздъ (Ниж. г.)	95
5. Нижегородскій увздъ	94
6. Княгининскій уёздъ	94
7. Самарскій уёздъ	94
8. Саранскій увздъ	90
9. Городищенскій увздъ	90
10. Корсунскій увздъ	90

Такимъ образомъ мы видимъ, что почти всё наиболе типичные увзды расположились въ концё таблички и въ то время, какъ средняя типичныхъ увздовъ достигаетъ всего лишь 92,2 мм., средняя обрусёлыхъ возвышается до 96,4 мм.; темъ не мене типъ въ этомъ измерении находится подъ сильнымъ давлениемъ различныхъ причинъ, которыя не даютъ ему вліять на образование средней пределовъ.

Наименьшій женскій минимумъ оказывается вполнѣ тожественнымъ съ наименьшимъ мужскимъ минимумомъ и встрѣтился намъ у трехъ женщинъ въ Нижегородскомъ и Городищенскомъ уѣздахъ, выразившись въ 80 мм., тогда какъ средній минимумъ достигалъ 88 мм. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для минимума опредѣлились между 80 мм. и 90 мм., т. е. доходили до размѣровъ минимума предѣловъ у мужчинъ, такъ что минимумъ предѣловъ и минимумъ типа выяснились очень близкими къ мужскому среднему минимуму, причемъ первый равнялся 85, а второй—86,5 мм.

Что касается до наивысшаго женскаго максимума, то онъ отмъченъ нами тоже у трехъ женщинъ въ Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Ставропольскомъ, уѣздахъ и простирался до размѣровъ мужскаго максимума предѣловъ, т. е. до 120 мм., тогда какъ средній максимумъ почти равнялся мужской средней предѣловъ, выразившись въ 106 мм. Предѣлы колебаній для максимума начинались

отъ наивысшаго женскаго минимума, т. е. отъ 90 мм., и простирались до 120 мм., такъ что максимумъ предъловъ достигъ 105, а максимумъ типа—105, мм.

Изъ вышеизложеннаго мы заключаемъ, что:

1.	Средняя высота шеи	y	Эрзянокъ	равнялась.	4		миллим. 94,3
2.	средняя крайностей	22	7	77			98,4
3.	средній минимумъ	77	"	77			88
4.	средній максимумъ	27	,	n	14		106
5.	средняя предъловъ	27	,,	77			97

Размѣры средней предѣловъ доказываютъ намъ съ полною очевидностью, что размѣры этого измѣренія находятся въ зависимости отнюдь не отъ требованій типа, а отъ другихъ какихъ-то причинъ, а это побуждаетъ насъ опредѣлить предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней нѣсколько болѣе широкими, а именно отъ 94, в до 102, в мм.

Предёлы индивидуальных волебаній между врайностями ўже мужских предёловъ ровно вдвое и выразились въ 18 мм. Интересно, что Саранскій и Корсунскій уёзды не дали предёловъ, такъ какъ и максимумъ ихъ и минимумъ равнялись 90 мм. Ведя сравненіе далёе, мы видимъ, что средніе предёлы ўже предёловъ Нижегородскаго, Арзамасскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставропольскаго уёздовъ на 12 мм. и уже предёловъ Городищенскаго и Самарскаго уёздовъ на 2 мм., но въ то же время они шире предёловъ Княгининскаго и Ардатовскаго (Ниж. губ.) уёздовъ на 8 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляетъ 0,06, а по отношенію къ длинѣ лица—0,52.

32. Половина ширины груди.

	'র'	паоов	213,8	l	1	170	280	-	18	21	88	ِ <u>ا</u>
	<u> </u>		208,	ı	. 1	18	250 250		17	19	36	l
	нія.	Crasponole- crift ytske.	214	7	9.	1 8	230	-	34	16	26	10
	ry6ep	Ставр	207	11	6	186	230	4	26,8	23,5	22	8
ļ	Самарская губернія.	Самарский у ВВДБ.	200	4	то	170	230	-	8	8	9	9
	2 5	Cama y ts	201	13	7	18	380	-	21	88	22	8.
	рвія.	Ардатовскі й У ^{‡3} 3дъ.	227	10	4	1 22	240	24	6,9	18,4	8	œ
	Симбирская губернія.	Ардат у ^ф а	226	01	11	210	240 3	\$	16,1	13,		22
	бирска	Корсунскій Уваль.	200	C4	C4	8 061	210	63	9	10	8	10
	Can	Kopc	202	20	· es	1 00	220	-	rc)	15	8	
	Hin.	Городищен- скій увядъ.	192	-	4	1 25	1 220		12	88	3	ф
Ī	Пензенская губернія.	Город скій	201	9	4	1 🗟	210	4	11	6	8	10
	венска	Саранскій увадъ.	200	61	81	190	210	c4	10	01	8	
L	Пев	Capa:	205	10	က	1 00	220	-	8,0	1,5	8	∞
		Ардатовскій Увядъ.	220	4	C4	800 73	250	C4	8	30	20	∞
Ì	пія.	Ардат уъв	203	12	01	1 8	220	9	88	17	04	8
	гу берпія.	Арзаизскій увздъ.	228	4	4	220	240	c4		13	8	∞
	## #3	Арваж уъ	226	11	=	210	52 ⁷²			25	40	
1	OACE	Княгинин- скій увадъ.	225	00	بت مر	1 08	250	-	24,6	25,4	28	13
	Нижегор	Княг	215	9	11	1961	230	4	25,3	14,7	· 40	15
	Ния	Нижегород- скій уфадъ.	227	7	က	1 02	1 260	-	27	33	8	70
		Ниже скій 1	200	10	9	181	1 2 3 0	C4	. 8	8	22	σο
			Средняя.	KT MUHHM.	THCEO OTKE.	лисло случ. равн. средн. Минимумъ	иннямука Максимукъ .	Случ. дост. Каксимука	Гран. индив. Варьяц. ж. средней и миникум Гран. индив.	варьяц. ж. средней и изксимум	между и. и крайност Число случ.	наноольшаго приближ. къ средней

Это изм'вреніе мы брали по возможности отъ средины сосцевиднаго отростка, или ксифоиднаго придатка стернума (грудной кости), и такъ какъ конецъ измъренія приходился опять таки почти на костной точкъ, то вообще это измърение следуетъ признать довольно точнымъ; въ большей части случаевъ можно было легко ощунать точку соединенія ксифоиднаго придатка съ тіломъ стернума и только крайне ръдко намъ приходилось угадывать ея положение. Въ среднемъ половина ширины груди (понятно костной) равнялась у мужчинъ 208, мм., но интересно, что мужчины обладали менъе развитымъ въ ширину груднымъ ящикомъ, нежели женщины, такъ что половое отношение здёсь равнялось 0,98 къ единице. Значительное большинство увздовъ уклонялось отъ средней въ крайность минимума, но отклоненія эти были гораздо меньше отклоненій въ крайность максимума, что не могло не повліять на выводъ объихъ остальныхъ среднихъ. Максимальная средняя выразилась въ 222, мм., тогда какъ минимальная средняя достигала всего лишь 203,1 мм.. такъ что средняя крайностей простиралась до 212,7 мм.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ увзды располагаются въ такомъ порядкв последовательности:

				миллим.
	Арзамасскій (убздъ)			226
2.	Ардатовскій (Симб. губ.)	увздт		226
3.	Княгининскій увздъ			215
4.	Ставропольскій увздъ .			207
5.	Саранскій увздъ		4	205
6.	Корсунскій убздъ			205
7.	Ардатовскій (Ниж. губ.)			203
8.	Городищенскій уфадъ .			201
9.	Самарскій увздъ			201
10.	Нижегородскій увздъ .			200

Мы видимъ изъ этой таблички, что всё типичные увзды, хотя и въ перемещку съ обруселыми, но все же расположились въ конце таблицы, причемъ средняя типичныхъ увздовъ была гораздо меньше средней увздовъ обруселыхъ, такъ какъ первая выразилась въ 204 мм., а вторая въ 214 мм.; какъ увидимъ далее, эта незначительность размеровъ средней, черта типичная, далеко не вліяетъ на выводъ средней пределовь и мы должны следовательно признать существованіе другаго, более сильнаго вліянія, борющагося съ типичностью.

Наименьшаго минимума достигли восемь мужчинъ въ Нижегородскомъ, Ардатовскомъ (Ниж. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ увздахъ, причемъ этотъ минимумъ простирался до 180 мм., что же касается до средняго минимума, то онъ опредълился въ 192 мм. Такъ какъ предълы колебаній для минимума опредълились между 180 и 210 мм., т. е. переходили даже за предълы общей средней, то минимумъ предъловъ долженъ былъ выразиться въ 195 мм., а минимумъ типа достигалъ 193,5 мм.

Только одинъ разъ въ Арзамасскомъ увздв отмвченъ случай достиженія наивысшаго максимума, который достигалъ 250 мм., тогда какъ средній максимумъ выразился въ 228 мм. Предвлы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались отъ наивысшаго минимума, т. е. отъ 210 мм. и простирались до 250 мм., такъ что максимумъ предвловь выразился въ 230, а максимумъ типа въ 229 мм.; какъ видимъ, оба эти максимума подходили очень близко по размврамъ своимъ къ среднему максимуму.

Сопоставляя между собою добытыя нами данныя, мы находимъ, что:

миллим

					erertrur.	
1. Средн. полов. ширины	груди у	мужч.	равнялась:	208, за	вся	417,8
2. средняя крайностей	,	n	7	212,7	77	425,4
3. средній минимумъ	37	27	7	192	99	384
4. средній максимумъ	. "	19	n .	228	"	456
5. средняя предъловъ	77	37	77	210	n	420

Средняя предвловъ указываетъ намъ на возможность дальнъйшаго увеличенія средней подъ вліяніемъ какой то причины, не имѣющей ничего общаго съ требованіями типа, а потому мы и должны ради большаго приближенія къ дѣйствительности указать предвлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 208, и 216, 5 мм.

Предвлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были довольно ограничены и выразились въ 36 мм.; сравнивая ихъ съ теми предвлами, которые обозначились для отдельныхъ увздовъ, мы видимъ, что средніе предвлы уже предвловъ Княгининскаго, Арзамасскаго и Ардатовскаго увздовъ Нижегородской губерніи на 4 мм. и уже предвловъ Нижегородскаго, Самарскаго и Ставропольскаго увздовъ на 14 мм., но въ то же время шире предвловъ Ардатовскаго увздовъ на 14 мм. и шире предвловъ Саранскаго, Городищенскаго и Корсунскаго увздовъ на 16 мм.

ій максимумъ тоже переходиль за предёлы мужскаго и, ь всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ уёздё, О мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся 234 мм. ивидуальныхъ колебаній для максимума начинались отъ мужскаго минимума и наименьшаго мужскаго максиуть 210 мм., и простирались до 260 мм., что опредёые максимумы очень близкими къ среднему максимуму, симумъ предёловъ равнялся 235, а максимумъ типа—

M H I I H M.

тов. ширины	груди у	у Эрзян. р	авняется:	213,s a	вся	426,6
райностей	n	n ,	n	210,7	19	421,4
инимумъ	n	n	n	195	n	3 90
авсимумъ	n	n	n	234	20	468
редѣловъ	77	71	,	214,5	79	429

иъ, что причины, вліяющія на увеличеніе средней при средней предъловъ, дъйствуютъ среди женщинъ еще нежели среди мужчинъ и потому будемъ принуждены ълы индивидуальныхъ колебаній для средней между з мм.

индивидуальныхъ между колебаній крайностями едва перередѣлы, которые опредѣлились-для мужчинъ и простирамм. т. е. составляли 18 процентовъ всего измѣренія; ъ съ предѣлами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣзцить, что средніе предѣлы оказались уже предѣловъ Гоуѣзда на 1 мм., уже предѣловъ Княгининскаго, Ардаж. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 11 мм. н уже ижегородскаго и Самарскаго уѣздовъ на 21 мм., но въ они шире предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Корсунитовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 19 мм.

енію къ росту это измѣреніе составляеть—0,14, а по ь длинѣ лица—1,18.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляеть 0,12, а по отношенію къ длинѣ лица—1,11.

Мы сказали уже, что у женщинъ это измъреніе нъсколько больше мужскаго, хотя и нельзя признать это типичною чертою Эрзянскаго типа; общая средняя простиралась здъсь до 213,3 мм., причемъ уъзды сгруппировались въ большинствъ въ максимальную категорію, хотя чистые уъзды и отличались меньшими размърами средней. Максимальная средняя равнялась 223,5 мм., а минимальная—198 мм., такъ что средняя крайностей заявилась меньшею сравнительно съ общею среднею и простиралась всего лишь до 210,7 мм:

По величинѣ своихъ среднихъ уѣзды располагаются въ слѣдующемъ порядкѣ:

		миллии.
1.	Арзамасскій уёздъ	228
2.	Нижегородскій убздъ	227
3.	Ардатовскій (Симб. губ.) уёздъ	227
4.	Княгининскій убздъ	225
5.	Ардатовскій (Ниж. губ.) убздъ	220
6.	Ставропольскій увздъ	214
7.	Самарскій увздъ	200
8.	Саранскій уёздъ	200
9.	Корсунскій уёздъ	200
10.	Городищенскій уйздъ	192

При первомъ же взглядѣ на эту таблицу намъ бросается въ глаза тотъ фактъ, что всѣ чистие уѣзды сгруппировались въ концѣ ея и въ то время, когда средняя типичныхъ уѣздовъ простирается всего лишь до 201,2 мм., средняя уѣздовъ типичныхъ достигаетъ 225,4 мм.; все это показываетъ, что типъ заявляетъ требованіе къ уменьшенію средней, но съ его вліяніемъ борется иное, которое можетъ быть въ зависимости отъ обрусѣнія, отъ образа жизни и культурности.

Наименьшій минимумъ былъ нѣсколько меньше мужскаго и простирался всего лишь до 170 мм., встрѣтившись всего лишь одинъ разъ въ Самарскомъ уѣздѣ; что касается до средняго минимума, то онъ оказался равнымъ мужскому минимуму предѣловъ и выразился въ 195 мм. предѣлы колебаній для минимума опредѣлились нѣсколько шире мужскихъ и простирались отъ 170 до 220 мм., т. е. почти достигали размѣровъ средней нетипичныхъ уѣздовъ, такъ что оба остальные минимума оказались вполнѣ тожественными съ среднимъ минимумомъ и простирались до 195 мм.

Наивысній максимумъ тоже переходиль за предёлы мужскаго и, встрётившись всего лишь одинь разъ въ Нижегородскомъ уёздё, достигаль 260 мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся 234 мм. Предёлы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались отъ наивысшаго мужскаго минимума и наименьшаго мужскаго максимума, т. е. отъ 210 мм., и простирались до 260 мм., что опредёлило остальные максимумы очень близкими къ среднему максимуму, причемъ максимумъ предёловъ равнялся 235, а максимумъ типа—234,5 мм.

миллим.

1.	Средн. полов. ширины	груди у	Эрзян:	равняется:	213,з а	вся	426,6
2.	средняя крайностей	n	"	"	210,7	77	421,4
3.	средній минимумъ	77	77	,	195	23	390
4.	средній максимумъ	"	33	27	234	27	468
5.	средняя предвловъ		4	-	214,5		429

Мы видимъ, что причины, вліяющія на увеличеніе средней при образованіи средней предѣловъ, дѣйствуютъ среди женщинъ еще интенсивнѣе, нежели среди мужчинъ и потому будемъ принуждены указать предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 210,7 и 218,3 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ между колебаній крайностями едва переступали тѣ предѣлы, которые опредѣлились-для мужчинъ и простирались до 39 мм. т. е. составляли 18 процентовъ всего измѣренія; сравнивая ихъ съ предѣлами, опредѣлившимися для отдѣльныхъ уѣздовъ, мы видимъ, что средніе предѣлы оказались ўже предѣловъ Городищенскаго уѣзда на 1 мм., ўже предѣловъ Княгининскаго, Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Ставропольскаго уѣздовъ на 11 мм. и ўже предѣловъ Нижегородскаго и Самарскаго уѣздовъ на 21 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Арзамасскаго, Саранскаго, Корсунскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 19 мм.

По отношенію къ росту это изм'єреніе составляеть—0,14, а по отношенію къ длин'є лица—1,16.

оз. высота груднаго ащима.

датов- Сар Гувадъ. уч 167 204 4 5	татов- Сар увадъ. уч 167 204 4 5 4 3	Пензенская губ цатов- Саранскій Поро у-вядъ. у-вядъ. у-вядъ. у-вядъ. 167 204 187 205 4 5 2 5 4 3 5 5 5 160 200 140 180	Пензенская губ. Тороди- патов- Саранскій Городи- пувадь. Увадь. Увадь. 167 204 187 205 202 4 5 2 5 4 4 3 5 5 1 160 200 140 180 180	Пензенская губ. патов- Саранскій Породи- убадъ. Убадъ. Убадъ. 167 204 187 205 202 2 4 5 2 5 4 4 8 5 5 5 1 160 200 140 180 180 2	Пензенская губ. Симбирская убадъ. Городи- Корсувскій Городи- Корсувскій Убадъ. 187 205 202 204 192 4 5 2 5 4 5 5 5 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6	Пензенская губ. Симбирская убадъ. Городи-	Пензенская губ. Симбирская губернія. Породи- увядъ. Тороди- щенскій Тороди- щенскій Корсунскій Ардатовскій Увядъ. Увядъ. Увядъ. Увядъ. Тороди- 167 204 187 205 202 204 192 187 171 171 180 180 180 180 200 170 160 150 180 230 230 210 200 21	Пензенская губ. Симбирская губернія. Породи- увядь. Городи- пенскій Городи- пенскій увядь. Корсунскій Ардатовскій увядь. Увядь. Корсунскій Ардатовскій увядь. Увядь. Увядь. Тороді 171 29 187 171 29 187 171 29 187 171 29 180 200 170 160 150 180 210	Пензенская губ. Самарская губервія. Самарская губервія. Самарская губервія. Самарская губервія. Самарская губервія. Самарская губедж. Корсупскій Ардатовскій Самарскай утвядь. Тородн. То	Пензенская губ. Симбирская губернія. Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Увадъ. Увадъ. Увадъ. Самарская губернія С	Пензенская губ. Симбирская губернія. Самарская губернія.	Пензенская губ. Симбирская губернія. Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Самарская губернія Увадъ. Увадъ. Увадъ. Самарская губернія С	датов- Саранскій Городи- гувадъ. Увадъ. Увадъ. Увадъ. Увадъ. Опенскій Увадъ. Опенскій Увадъ. Опенскій Увадъ. Опенскій Ордатовскій Ордато	7 1 2 1 1 1 1 38 22 37 11,5 25 24 16 42 38 23 38,5 25 36 44	1 2 1 1 1 22 37 11,5 25 24 38 23 38,5 25 36 60 50 50 50 60
Пе Сарало Ућад: 204 5	Пензенска Саранскій увадъ. 204 187 5 2 5 2 140	Пензенская губ мескій горо вядъ. ута; 187 205 2 5 5 5	Пензенская губ. амекій Городи- щенскій убадь. 187 205 202 2 5 4 5 5 1 140 180 180	Пензенская губ. Выскій Городи- падть. Городи- падть. Убадъ. 187 205 202 2 2 5 4 5 5 1 140 180 180 2	Пензенская губ. Тороди- шенскій пенскій убадь. 187 205 202 204 192 2 5 4 5 5 5 5 1 3 2 140 180 180 200 170	Пензенская губ. Тороди- шенскій пенскій убадь. 187 205 202 204 192 2 5 4 5 5 5 5 1 3 2 140 180 180 200 170	Пензенская губ. Симбирская губернія. Тороди- шенскій шенскій убадь. 187 205 202 204 192 187 171 2 5 4 5 5 7 6 5 5 1 3 2 14 8 140 180 180 200 170 160 150	Пензенская губ. Симбирская губернія. Городи- щенскій убядь. 187 205 202 204 192 187 171 29 5 5 4 5 5 7 6 5 5 1 3 2 14 3 140 180 180 200 170 160 150 1	Попаснская губ. Симбирская губернія. Самарская вадъ. задъ. Городищення предклавать. Корсунскій увадъ. Ардатовскій скій скій увадъ. Самарскай скій увадъ. 187 205 202 204 192 187 171 204 185 2 5 4 5 5 7 6 10 5 5 5 1 3 2 14 3 10 5 140 180 180 200 170 160 150 160 160	Попаснская губ. Симбирская губервія. Самарская губервія. Попаснскій продать. Самарская губервія. Самарская губервія. Самарскій скій скій польс скій утадь. 187 205 202 204 192 187 171 204 185 195 2 5 4 5 5 7 6 10 5 8 5 5 1 3 2 14 8 10 5 12 140 180 180 200 170 160 150 160 160 160	Попаснская губ. Симбирская губервія. Самарская губервія. Попаснскій продать. Самарская губервія. Самарская губервія. Самарскій скій скій польс скій утадь. 187 205 202 204 192 187 171 204 185 195 2 5 4 5 5 7 6 10 5 8 5 5 1 3 2 14 8 10 5 12 140 180 180 200 170 160 150 160 160 160	Пензенская губ. Симбирская губернія. Самарская губернія. Самарская губернія. анскій пенекій задъ. Городищенскій убядъ. Корсувскій убядъ. Ардатовскій убядъ. Самарскай скій нольскій убядъ. Ставроскій убядъ. 187 205 202 204 192 187 171 204 185 195 177 2 5 4 5 5 7 6 10 5 8 4 5 5 1 3 2 14 3 10 5 12 6 140 180 180 200 170 160 150 160 160 150	наскій Городи- щенскій Корсунскій Ардатовскій (187 205 202 204 192 187 171 20 2 5 4 5 5 7 6 1 5 5 1 3 2 14 8 1 140 180 180 200 170 160 150 16		
	наонска наонска наонска наонска наонска на на наонска на наонска на наонска на наонска на наонска на наонска на на на на на на на на на на на на на	1 горо пене 205 5 5	Городи- щенскій утвать. 205 202 5 4 5 1	1 городи- пененейй убыдъ. 205 202 2 5 4 5 1 180 180 2	Городи- пенений убадъ. 205 202 204 192 5 4 5 5 5 1 3 2 180 180 200 170	Городи- Породи- пенский убадъ. 205 202 204 192 5 4 5 5 5 1 3 2 180 180 200 170	Городи- пенскій утадъ. 205 202 204 192 187 171 5 4 5 5 7 6 5 1 8 2 14 8 180 180 200 170 160 150	коган губ. Симбирская губервія. Городищенскій утадъ. Корсунскій утадъ. Ардатовскій утадъ. 205 202 204 192 187 171 205 5 4 5 5 7 6 5 1 3 2 14 3 180 180 200 170 160 150 1	короди- щенский утвадъ. Самбирская губернія. Самарская прастовскій утвадъ. Ардатовскій утвадъ. Самар- скій утвадъ. 205 202 204 192 187 171 204 185 5 4 5 5 7 6 10 5 5 1 3 2 14 3 10 5 180 180 200 170 160 150 160 160	Симбирская губориія. Самарская губориія. Городи- пенский утадъ. Самарскай Самар- скій утадъ. Ставрення скій скій утадъ. 205 202 204 192 187 171 204 185 195 5 4 5 5 7 6 10 5 8 5 1 3 2 14 8 10 5 12 180 180 200 170 160 150 160 160 160	Симбирская губериія. Самарская губериія. Городи- пенскій утадъ. Самарская губериія. Рофиненскій утадъ. Корсупскій утадъ. Ардатовскій утадъ. Самар- скій утадъ. Отавро- польскій утадъ. 205 202 204 192 187 171 204 185 195 177 5 4 5 5 7 6 10 5 8 4 5 1 3 2 14 3 10 5 12 6 180 180 200 170 160 150 160 160 150	кокая губ. Симбирская губернія. Самарская губернія. Самарская губернія. Городи- шенскій утадъ. Корсунскій утадъ. Ардатовскій утадъ. Самар- скій утадъ. Самар- скій утадъ. Самар- нольскій утадъ. 205 202 204 192 187 171 204 185 195 177 5 4 5 5 7 6 10 5 8 4 5 1 3 2 14 3 10 5 12 6 180 180 200 170 160 150 160 160 160 150	Городи- щенскій утадъ. Корсунскій утадъ. Ардатовскій утадъ. (205 202 204 192 187 171 20 5 4 5 5 7 6 1 5 1 3 2 14 3 1 180 180 200 170 160 150 16	. 210 3 3,7 6,3	. 210 3 3,1

Высота груднаго ящика брадась такимъ образомъ, что одинъ конецъ метрической ленты прикладывался къ съдловидной выемкъ головки грудной вости, а другой накладывался на конецъ соспевилнаго отростка этой кости; такимъ образомъ, это измѣреніе слѣдуеть считать однимъ изъ наиболее точныхъ, такъ какъ и начало его и конецъ покоятся на костныхъ точкахъ. Въ среднемъ высота груднаго ящика у мужчинъ равнялась 196, в мм., причемъ половое отношение выразилось въ 1,09 къ единицъ. Особенной наклонности среди отдъльныхъ увздовъ отклониться въ ту или другую крайность отъ средней мы решительно не замечаемъ, такъ какъ уезды сгруппировались поровну какъ въ ту, такъ и въ другую категорію, причемъ однако мы замвчаемъ, что въ сторону максимума увздныя цифры отклонялись ръзче, нежели въ сторону минимума. Максимальная средняя выразилась въ 203 мм., тогда какъ минимальная простиралась всего лишь до 190 мм., такъ что средняя крайностей совершенно совпала съ размѣрами общей средней, что доказывало несомнѣнно точность и положительность принятаго нами способа измъренія и добытыхъ нами данныхъ.

По ведичинѣ своей средней уѣзды располагаются въ такомъ порядкѣ:

	миллим
1. Городищенскій увздъ	. 205
2. Саранскій увздъ	. 204
3. Корсунскій уёздъ	. 204
4. Самарскій увздъ	204
5. Нижегородскій убздъ	198
6. Ардатовскій (Ниж. г.) увздъ.	196
7. Ставропольскій увздъ	. 195
8. Княгининскій увадъ	. 187
9. Ардатовскій (Симб. г.) убздъ	187
10. Арзамасскій убздъ	

Мы видимъ вполнѣ яспо, что типичные увады расположились по большей части во главѣ нашей таблицы, т. е. дали наибольшія измѣренія, такъ что средняя чистыхъ увадовъ равнялась 202,4 мм., тогда какъ средняя увадовъ обрусвлыхъ выразилась въ 190,6 мм.; слъдуетъ замѣтить, что типичность большихъ размѣровъ этого измѣренія вполнѣ доказывается, какъ увидимъ, и тѣми цифрами, которыя даютъ намъ блюстительницы типа—женщины, гдѣ эта разница бросается еще рѣзче въ глаза.

Въ восьми случаяхъ мы отмътили у мужчинъ достижение наименьшаго минимума, который встрътился въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уъздахъ и простирался до 160 мм., тогда какъ средній минимумъ выразился всего лишь въ 172 мм. Предълы колебаній для минимума опредълились отъ 160 почти до средней чистыхъ уъздовъ, а именно въ 200 мм., такъ что минимумъ предъловъ равнялся 180 мм., а минимумъ типа—176 мм.

Только два раза быль отмъчень нами наивысшій максимумъ, который встрътился въ Нижегородскомъ и Ардатовскомъ уъздахъ Нижегородской губерніц и простирался до 240 мм., тогда какъ средній максимумъ равнялся всего лишь 220 мм. Предёлы индивидуальныхъ колебаній для максимума опредёлились между 210 и 240 мм., такъ что максимумъ предёловъ выяснился равнымъ 225 мм., а максимумъ типа—222,5 мм.

Такимъ образомъ мы узнали, что:

E TOWN					миллим.
1. Средняя высота гру	уднаго	ящика у	мужчинъ	равнялась	196,5
2. средняя крайностей	"	22	77	n	196,5
3. средній минимумъ	27	,	,	n	172
4. средній максимумъ	27	77	'n	19.	220
5. средняя предъловъ	- 11	n	"	"	196

Изъ размѣровъ средней предѣловъ мы замѣчаемъ, что на ней замѣчается до нѣкоторой степени какое-то постороннее вліяніе, отнюдь не вліяніе типа, но вліяніе это такъ незначительно, что мы совершенно въ правѣ обозначить предѣлы индивидуальныхъ колебеній для средней между 195,5 и 196,5 мм., т. е. сдѣлать ихъ чрезвычайно узкими и слѣдовательно признать въ этомъ измѣреніи чрезвычайную точность добытыхъ данныхъ.

Что касается до предѣловъ индивидуальныхъ колебаній между крайностями, то они были довольно сдержанны и простирались до 48 мм.; при сравненіи ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ оказывается, что средніе предѣлы уже предѣловъ Княгининскаго, Арзамасскаго, Городищенскаго, Ардатовскаго (Симб. губ.) и Ставронольскаго уѣздовъ на 2 мм., уже предѣловъ Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи на 12 мм., уже предѣловъ Самарскаго уѣзда на 22 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго уѣзда на 32 мм., но въ то же время они шире предѣловъ Саранскаго и Корсунскаго уѣздовъ на 38 мм.

По отношенію къ росту высота груднаго ящика составляеть 0,12, а по отношенію къ длинѣ лица—1,04.

Переходя къ изученію тѣхъ данныхъ, которыя ми получили среди женщинъ, мы замѣчаемъ прежде всего, что общая ихъ средняя значительно меньше мужской и выразилась въ 179, мм., причемъ у отдѣльныхъ уѣздовъ замѣчается нѣкоторое стремленіе уменьшить эту среднюю, такъ какъ шесть уѣздовъ сгруппировались въ минимальную категорію; но это стремленіе встрѣчаетъ очень рѣзкое сопротивленіе со стороны типичности и уничтожается ею вполнѣ. Въ виду того, что максимальная средняя почти равнялась минимальной мужской средней и выразилась въ 191, мм., а минимальная достигала размѣровъ средняго мужскаго минимума и выразилась въ 172,1 мм., средняя крайностей оказалась нѣсколько выше общей средней и обозначилась равною 181, мм., т. е. указывала на необходимость ради приближенія къ дѣйствительности увеличить размѣры средней, что подтверждалось и типичностью и размѣрами средней предѣловъ.

Сообразно съ величиною своихъ среднихъ, увзды располагаются въ такомъ порядкв:

	миллим.
1. Городищенскій убздъ	202
2. Корсунскій уёздъ	192
3. Саранскій увздъ	187
4. Самарскій увздъ	185
5. Ставропольскій увздъ	177
6. Арзамасскій уёздъ	174
7. Нижегородскій увздъ	172
8. Княгининскій убадъ	
9. Ардатовскій (Симб. губ.) уёздъ .	171
10. Ардатовскій убздъ (Ниж. губ.)	167

Мы видимъ, что всѣ чистые и типичные уѣзды расположились во главѣ таблицы и разница въ величинѣ средней типичныхъ и нетипичныхъ уѣздовъ оказывается очень значительною, а именно въ первыхъ она простирается до 188,6 мм., тогда какъ въ послѣднихъ достигаетъ всего лишь 171,2 мм.; образованіе средней предѣловъ, какъ увидимъ ниже, только подтверждаетъ вліяніе типичности.

Наименьшій минимумъ достигнуть быль пятью женщинами въ Нижегородскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.) и Ставропольскомъ увздахъ и простирался до 150 мм., тогда какъ средній минимумъ быль вполнв тожествень съ наибольшимъ мужскимъ минимумомъ и выразился въ 160 мм. Предвлы колебаній для минимума опредълились между наименьшимъ минимумомъ въ 150 мм. и 180 мм., т. е. достигали размѣровъ общей средней, такъ что минимумъ предъловъ опредълился равнымъ 165 мм., а минимумъ типа выразился въ 162,6 мм.

Только одинъ разъ былъ достигнутъ наивысшій максимумъ въ Городищенскомъ увздв и равнялся 230 мм., т. е. былъ нѣсколько меньше мужскаго наивысшаго максимума, тогда какъ средній максимумъ выяснился равнымъ всего лишь 204 мм. Такъ какъ предѣлы колебаній для максимума начинались отъ величины общей средней и наибольшаго минимума, т. е. отъ 180 мм. и простирались до 230 мм., то максимумъ предѣловъ долженъ былъ опредѣлиться въ 205 мм., а максимумъ типа достигалъ 204,5 мм., т. е. оба остальные максимума почти совпадали по размѣрамъ своимъ съ размѣрами средняго максимума.

Такимъ образомъ, мы замѣчаемъ, что:

1. Средняя высота гру	днаго .	ящика у	Эрзянокъ	равнялась	179,9
2. средняя крайностей	27	n	,	7	181,8
3. средній минимумъ	n	77	n .	· n	160
4. средній максимумъ	מי	27	n	n	204
5. средняя предвловъ	77	33	n	"	182

Разм'єры средней преділовъ прямо указывають намъ на то, что типичность вліяеть на величину средней и потому въ видахъ большаго приближенія къ средней мы должны указать преділы индивидуальныхъ колебаній для средней между 179,9 и 184,1 мм.

Предѣлы индивидуальныхъ колебаній между крайностями были еще ограниченнѣе мужскихъ и выразились въ 44 мм., но при сравненіи ихъ съ предѣлами отдѣльныхъ уѣздовъ оказалось, что они уже предѣловъ Княгининскаго, Городищенскаго и Ставронольскаго уѣздовъ къ 6 мм. и уже предѣловъ Нижегородскаго, Арзамасскаго и Ардатовскаго (Симб. губ.) уѣздовъ на 16 мм.; въ то же самое времи средніе предѣлы были шире предѣловъ Самарскаго уѣзда на 4 мм., шире предѣловъ Корсунскаго уѣзда на 14 мм. и шире предѣловъ Ардатовскаго (Ниж. губ.) и Саранскаго уѣздовъ на 24 мм.

По отношенію къ росту это измѣреніе составляетъ 0,12, а по отношенію къ длинѣ лица 1,∞, т. е. равняется послѣдней.

34. Грудной указатель.

	H	H	Нижегород	Ackas		губернія.	. H		Пензе	Пензенская губернія.	губерні	, wi	Симби	perse)	Свибирская губернія.	1	Сажар	Самарская губернія.	губерні	4	I B	١.
	Нажегород- скій увадъ. скій у	ород- :3ДЪ.	Кнаги: скій уч	1818- 1215.	Арзанас- скій увадъ.		Ардатов- скій увадъ.	0B-	Саранскій Увадъ.		Городищ. увадъ.		Корсун- скій увадъ.		Ардатов- скій увадъ.		Санарскій Увядъ.		Ставрополь- скій увадъ.	OLE-	BOOBI	
Средній.	2,10	2,65	2,88	2,68	2,68	2,68	2,08	2,00	2,01	2,48	1,00	1,00	2,01	2,13	2,43	2,00	2,04	2,16	2,13	2,68	2,46	2,50
KT MEHRM.	91	1	6	9	14	တ	01	9	10	4	9	63	10	4		<u>د</u>	15	7	11	20	1	1
K'S MARCHE.	-	83	∞		6		12	63	6	<u> </u>	4		 -	<u>د</u>	9	9	ъ	က	6	ıc.	1	1
рави. среди.	3,58	182	1,8	1 84	Q,	18,	1,56	1 82	14,	& 8	1,2	4 L 8,	- , 8,	8,	1 84	%	3,5	1 =	1,1	1,80		18
иннимуна	2,28	4 8,	8 g	3,18	2,2	2,8	2,4	80 80 80 80	લ લ્ ફ	2,88	2,88	8 8, 5	8 8	8 N	01 00, 5,	2,88	2,15	2,75	2,3	2,93 275		333
Случ. дост. максимума. Гран ингив		· -	9	-	-	-	63	. C9	64	-		61	61	-	-	-	81			7	80	-
варьяц. п. средней н иннимунъ Гран. нидив.	0,83	0	0,23	0,98	0,48	0,36	0,56	0,18	0,11	0,43	0,33	0,10	0,411	0,18	0,33	0,38	0,40	0,88	0,41	0,68	36	53
рорьяц. — средней и имаксимум Пред. инд.	0,68	0,	9,0	0,56	0,33	8,	0,0	0,63	۰,0	0,10	0,87	0,98	ó	0,40	0,33	0,27	0,10	0,59	0,68	0,50	39	88
кол. нежду крайност Число случ.	1,11	0,88	0,88	0,88	9,0	0,66	, ,	0,11	0,98	0,33	0, 8,	3 ,0	o,	0,93	9,0	9,0	1,10	0,00	1,0	1,13	75	29
накоольшаго приближен. къ средней.	7	က		· 6	œ	₩		9	®	~	9	4	o o	-	17	9			16	9	ı	1

Если мы возьмемъ полную ширину груди и разделимъ ее на длину грудной кости, то получимъ такъ называемый грудной индексъ, который долженъ имъть значительную роль въ антропометріи и, главнымъ образомъ, въ той ея отрасли, которая занимается спеціально санитарными отличіями того или другого народа и можеть быть названа "физіологією народовъ" или "этнографическою медициною", какъ предлагалъ итальянскій медикъ и антропологъ Мантегацца. Въ среднемъ этотъ указатель у мужчинъ равняется 2,16, причемъ замъчается у отдёльныхъ убздовъ болбе рёзкое отклоненіе въ сторону максимума, нежели въ сторону минимума, тогда какъ большинство уёздовъ дали минимальныя цифры. Максимальная средняя выразилась въ 2,22, тогда какъ минимальная средняя простиралась въ 2,01, такъ что средняя крайностей должна была объявиться равною 2,18. Половое отношение представляеть особый интересъ потому, что указываеть на большую развитость груди у женщинъ въ ширину; оно выразилось въ 0,92.

Располагая утван сообразно съ величиною опредтлившихся для нихъ среднихъ цифръ, мы получаемъ ихъ въ следующемъ порядить:

		миллим,
1.	Арзамасскій увздъ	2,53
2.	Ардатовскій (Симб. губ.) увздъ	2,43
3.	Княгининскій увздъ	2,32
4.	Ставропольскій увздъ	2,12
5.	Нижегородскій увздъ	2,10
6.	Ардатовскій (Ниж. губ.) увздъ	2,08
7.	Самарскій увздъ	2,05
8.	Саранскій уёздъ	2,01
9.	Корсунскій уйздъ	2,01
10.	Городищенскій убздъ	1,96

Мы видимъ, что наиболѣе типичные уѣзды расположились въ концѣ таблицы, т. е. отличались небольшими сравнительно средними; разница между ними и уѣздами менѣе типичными довольно велика, такъ какъ въ типичныхъ уѣздахъ средняя выразилась въ 2,03, тогда какъ въ обрусѣлыхъ она достигала 2,23; такимъ образомъ мы въ правѣ предположить, что обрусѣніе (понимая подъ этимъ не только метисацію, но и простую культурность) вліяетъ на типъ, развивая въ ширину грудной ящикъ.

Наименьшій минимумъ простирался до 1,56 и встрѣтился, какъ и слѣдовало ожидать, всего лишь одинъ разъ въ Самарскомъ уѣздѣ, тогда какъ средній минимумъ достигаль 1,80. Предѣды индивидуаль-

ныхъ колебаній для минимума опредёлились между 1,56 и 2,10, такъ что остальные оба минимума выяснились очень близкими къ среднему минимуму и простирались: минимумъ предёловъ до 1,83, а минимумъ типа—до 1,81.

Интересно, что восемь субъектовъ въ Нижегородскомъ, Княгининскомъ, Арзамасскомъ, Ардатовскомъ (Симб. губ.), Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ заявились наивысшимъ максимумомъ, который простирался до 2,75; средній максимумъ значительно разнился отъ наивысшаго максимума и выяснился въ 2,55. Предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума начинались отъ наивысшаго минимума, т. е. отъ 2,10 и простирались до 2,75, такъ что максимумъ предѣловъ равнялся 2,43, а максимумъ типа 2,49.

Такимъ образомъ оказывается, что:

-	Conveit			- Donder	-	инллим.
1.	Средни	груднои	индексъ	у Эрзянъ	равнялся	2,160
2.	средняя	крайност	ей "	7	,	2,180
3.	средній	минимум	ь "	,	n	1,800
4.	средній	максимум	ть "	,	7	2,550
5.	средняя	предълог	ВЪ "	7	25	2,175

Изучая эти данныя, мы видимъ, что средняя предѣловъ оказалась нѣсколько выше общей средней, что указывало на необходимость нѣсколько увеличить эту послѣднюю среднюю ради большаго приближенія къ дѣйствительности; мы знаемъ уже, что увеличеніе это зависить отнюдь не отъ требованій типичности, а скорѣе отъ какихъ-то иныхъ, недознанныхъ еще нами причинъ и потому мы будемъ вполнѣ правы, обозначивъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 2,16 и 2,20.

Что насается до женской средней, то она такъ относится къ мужской средней, какъ 1,10 къ единицѣ и выразилась въ 2,22, причемъ большинство уѣздовъ сгруппировалось въ максимальную категорію, котя чистые уѣзды и отличались небольшмии размѣрами средней. Максимальная средняя выразилась въ 2,60, а минимальная почти равнялась по размѣрамъ своимъ наивысшему мужскому минимуму и наименьшему максимуму, заявившись всего лишь въ 2,08, такъ что средняя крайностей была нѣсколько меньше общей средней подъ вліяніемъ требованій типа, которое, какъ увидимъ при выводѣ средней предѣловъ, вполнѣ пересиливалось вліяніемъ нечистыхъ уѣздовъ; эта средняя крайностей достигала всего лишь 2,34.

По величинъ своихъ среднихъ уъзды располагаются въ слъдующемъ порядкъ:

			милим.
1.	Ардатовскій (Симб. губ.)		2,66
2.	Нижегородскій убздъ		2,65
3.	Арзамасскій		2,63
4.	Княгининскій		2,62
5.	Ардатовскій (Ниж. губ.)		2,60
6.	Ставропольскій		2,43
7.	Самарскій		2,18
8.	Саранскій	,	2,13
9.	Корсунскій		2,13
10.	Городищенскій		1,90

Тутъ группировка увздовъ представляетъ еще большій интересъ, такъ какъ всв чистые увзды, безъ поміхи, расположились въ конців таблицы и разница среднихъ была еще рівзче, нежели у мужчинъ и значительно превышала даже разміры половаго отношенія. Средняя нечистокровныхъ и нетипичныхъ увздовъ относилась къ средней увздовъ типичныхъ, какъ 1,22 къ единиців и выразилась въ 2,63, тогда какъ средняя чистомордовскихъ убздовъ едва достигала 2,15. Такимъ образомъ, типичными для Эрзій мы совершенно въ правів признать малое развитіе груднаго ящика въ ширину и малый грудной индексъ или указатель.

Наименьшій минимумъ по размѣрамъ своимъ оказался вполнѣ тожественнымъ со среднимъ мужскимъ минимумомъ, простирался до 1,50 и встрѣтился четыре раза въ Городищенскомъ, Самарскомъ и Ставропольскомъ уѣздахъ, тогда какъ средній минимумъ равнялся наивысшему мужскому минимуму и наименьшему мужскому максимуму, выяснившись въ 2,10. При предѣлахъ индивидуальныхъ колебаній для минимума между 1,80 и 2,44, понятно, что остальные оба минимума едва уклонялись отъ средняго минимума; минимумъ предѣловъ равняется 2,12, а минимумъ типа—2,11.

Размфры наивысшаго максимума оказались очень большими, такъ какъ онъ выразился въ 3,32, но встрѣтился всего лишь одинъ разъ въ Нижегородскомъ уѣздѣ, вообще, какъ мы видѣли, отличающемся странностью своихъ цифръ. Средній максимумъ былъ гораздо меньше наивысшаго и выразился въ 2,77 т. е. былъ очень близокъ по размѣрамъ своимъ къ наивысшему мужскому максимуму. Начинаясь отъ 2,10, т. е. отъ средняго женскаго минимума и мужскихъ наивысшаго минимума и наименьшаго максимума, предѣлы индивидуальныхъ колебаній для максимума достигали 3,23, такъ что максимумъ предѣловъ равнялся 2,71, а максимумъ типа—2,74.

Такимъ образомъ оказывается, что:

						nhijana.
1.	Средній	грудной	индексъ у	Эрзянокъ	равняется	2,890
2.	средняя	крайност	reй "	n	77	2,340
3.	средній	минимум	ь "	n	n	2,100
4.	средній	максимум	Пь "	. ,	n	2,770
5.	средняя	предвлог	Въ.,	n	77	2,435

Мы видимъ, что въ концѣ концовъ не типичность повліяла на образованіе средней предѣловъ, а какія-то иныя вліянія, которыя мы не знаемъ, но называемъ общимъ наименованіемъ "обрусѣлости", такъ что ради большаго приближенія къ дѣйствительности мы должны указать предѣлы индивидуальныхъ колебаній для средней между 2,34 и 2,53.

Этимъ измѣреніемъ и оканчиваются наши наблюденія надъ Мордвою-Эрзею.

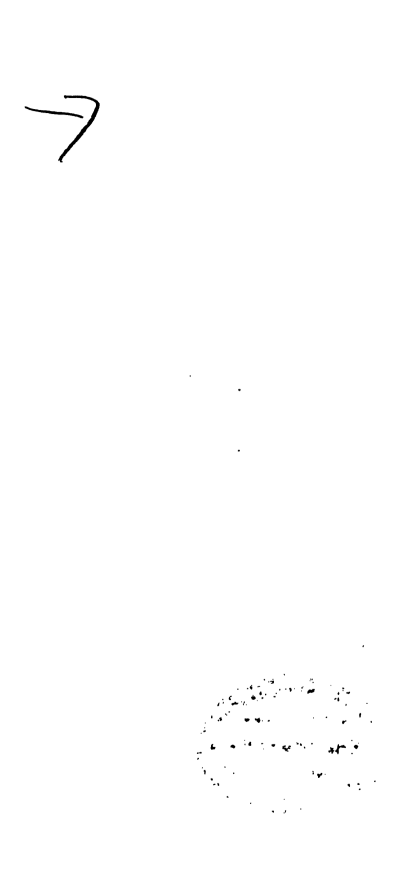


ВТОРАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТУЛОВИЩЕ И КОНЕЧНОСТИ.

	1960	я средняя. Dyenne.	Половое отношение какъ: Relation	Moyer	яя край- стей. nne des mités.	Сред микия Minis moy
	M.	æ.	sexuelle.	M.	ж.	N.
1. Разстояніе отъ брегим до полу	1682	1601	1,05	1677	1605	1592
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1416	1344	1,05	1413	1344	1316
полу	1382	1317	1,05	1386	1316	1278
4. Разстояніе отъ соска до полу.	1	1128,6	1,08	1220,s	1128,5	1135
5. Разстонніе оть пупка до полу.	1007	946,7	1,06	1002	946,8	897
са до полу	847 .	810,0	1,04	850	815,5	780
7. Разстояніе отъ конца пени-	1300	-	141	753,5	-	682
8. Разстояніе отъ вертлуга до полу.	950 -	923,0	1,03	956	924	850
9. Разстояніе оть локтя до полу.	1018,2	963,8	1,06	1021,5	968	945
10. Разстояніе отъ голени до	464,9	448,2	1,04	469,5	448	428
11. Разстояніе отъщиколотии до полу.	71,0	61,7	1,16	71,0	60,8	59
12. Длина ступни) 5	276,6	257,9	1,07	276,5	257	259
13. Наибольшая толщина ноги.	432,8	444,8	0,97	430	448	888
12. Длина ступни	277,a	246,7	1,0	282	251	224
15. Ширина ступни	00,0	77,7	1,17	91	76,9	79
16. Длина поги	and the second second	784,4	1,03	814,8	796	737
17. Общая длина руки)	781,1	753,4	1,04	776,5	766	726
17. Общая длина руки	336,8	337,5	1,00	334	338,5	286
19. " среднеи " "	200,1	237,6	1,06	253	285,8	223
20. " кисти руки	189,7	180,8	1,05	189,8	180,8	165
OO II day	054	97,1	1,11	107,8	97,8	98
22. Наибольшій обхвать руки.	254,7	248,8	1,09	258,6	241,7	226
23. Наименьшій п	169,	154,1	1,10	168,0	154,0 86,7	154
ar. muhana matu klam	2023	86,7 856	1,17	101,5 886,6	856	90 815
25. Наибольшій обхвать груди.	768,9	766.8	1,04	766,	764.5	711
OT Riscorn arrayana Hazantra	878	831,4	1,00	876,1	833,3	814
28. Бедровый обхвать		893	0,97	863	923	802
29. Плечевой "	1015,2	968,8	1,05	1015,1	975,1	910
80 Illenunt	331.	295,1	1,12	329,	293	300
31 Bucora men chenera	102.7	94,3	1,00	102,7	98,4	86
32. Половина ширины груди	208,0	213,3	0,98	212,7	210,7	192
33. Высота груднаго ящика	196,8	179,9	1,09	196,5	181,s	172
34. Грудной индексъ		-	0,92	2,18	1	1,00
		1000	къединицъ.	1 10	1	100

макси Махі	903000 N. P.		едняя tловъ. nne des nites.	Для ср Limites des var	ныхъ нолебаній еднихъ. lations typiques noyenne.	Отношеніе къ длинѣ лица. Relation à la longueur du visage.			
M.	ж.	M.	ж.	M.	ж.	M.	ж.	M.	35.
					-				
1776	1684	1684	1608	1675 —1691	1595 —1615	8,90	8,90	1,02	1,08
1509	1425	1412	1348	1408 —1420	1340 —1352	7,50	7,50	0,86	0,87
1468	1396	1370	1328	1356 —1386	1316 —1346,	7,31	7,20	0,84	0,84
1299	1194	1217	1125	1213,5—1220,5	1121,4—1128,6	6,48	6,26	0,74	0,78
1075	1028	986	962	965 —1007	946 — 977,5	5,38	5,26	0,61	0,61
913	875	846,5	816,5	843 — 850	810,9— 822,5	4,49	4,50	0,51	0,51
807	-	744,5	-	738 — 753	-	3,97	-	0,46	-
1051	992	950,5	932,5	950,s— 961,s	923,9- 940,5	5,00	5,13	0,58	0,5
1101	1021	1023	966	1018,2—1027,8	963,s— 968	5,30	5,36	0,62	0,6:
521	477	472	447,5	464,9- 479,1	446,8— 448,2	2,46	2,40	0,28	0,2
87	71	73	63,5	71,9- 74,1	60,5— 66	0,38	0,84	0,04	0,04
811	274	285	260	276,5 - 293,5	257 — 263	1,40	1,40	0,17	0,1
472	484	430	445	427,2- 432,8	444,3- 449,2	2,94	2,47	0,26	0,2
347	289	285,5	256,5	277,3- 293,7	246,7- 266,3	1,48	1,37	0,17	0,1
103	84	91	79	90,9- 91,1	76,9- 81,1	0,48	0,48	0,05	0,0
874	867	805,5	795	799,3- 814,5	784,4- 807,6	4,29	4,85	0,40	0,5
885	802	780,5	759	771,9- 781,1	753,4- 766	4,18	4,18	0,47	0,4
375	357	830,5	336	324,2- 336,8	333,5- 338,5	1,78	1,88	0,20	0,2
293	259	258	240	258 — 268	235,8- 244,2	1,84	1,32	0,15	0,1
212	197	188,5	179,5	187,a— 189,7	178,2- 180,8	1,00	1,00	0,19	0,1
120	105	109	98,5	107,8- 110,2	97,1- 99,9	0,87	0,54	0,00	0,0
284	270	255	251,s	253,6— 256,4	241,7- 261,3	1,95	1,30	0,16	0,1
186	169	170	155,5	168,6- 171,4	154,1- 156,0	0,80	0,86	0,10	0,1
113	100	101,5	90	100 - 103	86,7- 93,3	0,54	0,48	0,08	0,0
949	913	882	864	875,2- 888,8	856 — 872	4,70	4,70	0,54	0,5
889	813	775	768	766,1- 783,7	764,5- 771,5	4,07	4,26	0,47	0,4
940	865	877	834	875,1- 879,4	831,4- 836,6	4,65	4,62	0,58	0,5
908	966	855	905	847 — 863,	893 — 923	4,57	4,06	0,59	0,5
1082	1019	996	974	977 —1015,2	968,s- 979,2	5,37	5,88	0,62	0,6
359	327	329,5	302,8	327,9- 331,1	293 — 312	1,75	1,66	0,20	0,1
122	106	104	97	102,7- 105,8	94,3- 102,5	0,54	0,52	0,00	0,0
228	234	210	214,5	208,9- 216,5	210,7 — 218,8	1,11	1,18	0,13	0,14
220	204	196	182	195,5- 196,5	179,0- 184,1	1,04	1,00	0,12	0,12
2,55	2,77	2,175	2,485	2,10- 2,20	2,34 - 2,53	-	-	-	-





PARCECY 1950r



